

Nº 35257-MINAE (*)

(*)*(Así modificada su denominación por el artículo 11 de la Ley "Traslado del sector Telecomunicaciones del Ministerio de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones al Ministerio de Ciencia y Tecnología, N° 9046 del 25 de junio de 2012)*

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA Y EL MINISTRO DE**AMBIENTE Y ENERGÍA (*)**

(*)*(Así modificada su denominación por el artículo 11 de la Ley "Traslado del sector Telecomunicaciones del Ministerio de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones al Ministerio de Ciencia y Tecnología, N° 9046 del 25 de junio de 2012)*

En uso de las facultades que les confieren los artículos 140, incisos 3) y 18) y 146 de la Constitución Política, la Ley General de la Administración Pública N° 6227, del 05 de mayo de 1978, artículos, 25 inciso 1), 27, 28, incisos 2. a) y b); la Ley General de Telecomunicaciones No. 8642 del 4 junio del 2008 y la Ley de Fortalecimiento y Modernización de las Entidades Públicas del Sector Telecomunicaciones No.8660, del 08 de agosto de 2008.

CONSIDERANDO:

I. Que corresponde al Poder Ejecutivo reglamentar las leyes de la República.

II. Que el espectro radioeléctrico es un bien demanial propiedad de la nación cuya administración y control corresponden al Estado.

I. Que la Ley General de Telecomunicaciones establece que corresponde al Poder Ejecutivo dictar el Plan Nacional de Atribución de Frecuencias.

II. Que es necesario reordenar el espectro radioeléctrico y adecuar su atribución de conformidad con lo recomendado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones para la región América.

III. Que para un mejor aprovechamiento del espectro radioeléctrico es conveniente adecuar su uso de conformidad con los respectivos cuadros de atribución de bandas de frecuencias para los diferentes servicios de telecomunicaciones.

IV. Que de conformidad con las recomendaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones y la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones, es necesario que cada Estado tome las provisiones necesarias para el uso eficiente del espectro radioeléctrico.

V. Que el espectro radioeléctrico es un recurso necesario y, en el caso de algunas redes, indispensable para el desarrollo de las telecomunicaciones. La creciente demanda de frecuencias, a nivel mundial y a nivel nacional, obliga a la Rectoría, en virtud a las facultades y obligaciones que le asigna la Ley de Fortalecimiento y Modernización de las Entidades Públicas del Sector de Telecomunicaciones No.8660.

VI. Que la división del espectro de frecuencias fue establecida por el Consejo Consultivo Internacional de Las Comunicaciones de Radio (CCIR) en el año 1953.

VII. Que debido a que la radiodifusión nació en los Estados Unidos de América las denominaciones de las divisiones se encuentran en idioma inglés y de allí las abreviaturas tal cual las conocemos conforme fueron adoptadas en la Convención de Radio celebrada en Atlantic City en 1947.

Por tanto,

DECRETAN:**PLAN NACIONAL DE ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS****(PNAF)****TITULO I****FINALIDAD Y ÁMBITO DE APLICACIÓN****CAPITULO ÚNICO****Aspectos Generales**

Artículo 1. Objetivo

El Plan Nacional de Atribución de Frecuencias, en lo adelante PNAF, es un instrumento que permite la regulación nacional de manera óptima, racional, económica y eficiente del espectro radioeléctrico nacional, para satisfacer oportuna y adecuadamente las necesidades de frecuencias que se requieren, tanto para el desarrollo de las actuales redes de telecomunicaciones, como para responder eficientemente a la demanda de segmentos de frecuencias para las redes que hagan uso del espectro radioeléctrico; para tal efecto se promoverán el uso de tecnologías que optimicen el uso del espectro. Todo lo anterior, de conformidad al marco legal y reglamentario vigente y de los acuerdos y convenios internacionales ratificados por Costa Rica.

[Ficha artículo](#)

Artículo 2. Alcance. El PNAF se aplicará a todos los usuarios del espectro radioeléctrico que emitan o reciban ondas radioeléctricas y que operen dentro del territorio de Costa Rica, incluido su mar territorial y su espacio aéreo.

Son parte integrante de este Reglamento, las leyes y el resto de reglamentos sobre telecomunicaciones y radiodifusión, las notas, referencias, resoluciones, recomendaciones y las indicaciones técnicas que surjan de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, los alcances y recomendaciones que se deriven y estén vigentes de la Convención Mundial de Telecomunicaciones, demás reglamentos dispuestos, así como el Convenio de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, ratificado por Costa Rica mediante la Ley N° 8100 publicada en el Alcance N° 44 del Diario Oficial La Gaceta N° 114 del 14 de junio de 2002. Esto sin detrimento de que puedan ser considerados de forma complementaria los documentos y/o disposiciones de otros organismos internacionales generadores de estándares o desarrolladores de tecnología en materia de telecomunicaciones y radiodifusión, que sean consecuentes con la ciencia y la técnica, y aplicables a las necesidades del país, siempre que no estén en contraposición a lo expresado en el presente Plan.

(Así reformado por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)

[Ficha artículo](#)

Artículo 3. Autoridad Competente

Corresponde al Ministerio de Ambiente y Energía (*) ejecutar el PNAF, evacuar las consultas que sobre éste surjan, y realizar la interpretación técnica de sus disposiciones, así como su periódica revisión y actualización. El PNAF deberá ser concordante con el Plan Nacional de Desarrollo de las Telecomunicaciones, la demanda de los nuevos segmentos de frecuencias para redes de telecomunicaciones para la aplicación de nuevas tecnologías, y los acuerdos internacionales que estén en vigor o sean ratificados por Costa Rica en el futuro, en virtud de las funciones y facultades que le asigna la Ley General de Telecomunicaciones No. 8642, la Ley de Fortalecimiento de las Entidades Públicas del Sector de Telecomunicaciones, N° 8660 y la demás normativa vinculante.

() (Así modificada su denominación por el artículo 11 de la Ley "Traslado del sector Telecomunicaciones del Ministerio de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones al Ministerio de Ciencia y Tecnología, N° 9046 del 25 de junio de 2012)*

[Ficha artículo](#)

TITULO II

Terminología

Artículo 4. Definiciones

El significado de los términos y expresiones que se utilizan en el PNAF, es el que se les asigna en la Ley General de Telecomunicaciones No. 8642, en el Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), el cual forma parte del Convenio de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, ratificado mediante la Ley No. 8100 publicada en el Alcance No. 44 de La Gaceta 114 del 14 de junio del 2002 (ver adendum I del presente PNAF).

En caso de duda, prevalece el significado de los términos y expresiones de los tratados y convenios internacionales vigentes y en las leyes N° 8642 y 8660.

[Ficha artículo](#)

Artículo 5. Nomenclatura de las bandas de frecuencias y longitudes de ondas

5.1 Con la finalidad de facilitar y uniformar la manera de expresar los diferentes órdenes de magnitud de las frecuencias radioeléctricas, se ha dividido el espectro radioeléctrico en nueve (9) bandas de frecuencias, que se designan por números enteros, en orden creciente, de acuerdo con el siguiente cuadro. Dado que la unidad de frecuencia es el hertzio (Hz), las frecuencias se expresan:

en kilohertzios (kHz) hasta 3 000 kHz, inclusive;

en megahertzios (MHz) por encima de 3 MHz hasta 3 000 MHz, inclusive;

en gigahertzios (GHz) por encima de 3 GHz hasta 3 000 GHz, inclusive.

Sin embargo, siempre que la aplicación de esta disposición plantee graves dificultades, por ejemplo, en la notificación y registro de frecuencias, en las listas de frecuencias y en cuestiones conexas, se podrán efectuar cambios razonables.

5.2 En el cuadro siguiente la "banda N", donde N es el número de la banda, se extiende entre 0.3×10^N Hz a 3×10^N Hz.

Número de la banda	Símbolos (en inglés)	Gama de frecuencias (excluido el límite inferior, pero incluido el superior)	Subdivisión métrica correspondiente
4	VLf	3 a 30 KHz	Ondas miriamétricas
5	LF	30 a 300 KHz	Ondas kilométricas
6	MF	300 a 3 000 KHz	Ondas hectométricas
7	HF	3 a 30 MHz	Ondas decamétricas
8	VHF	30 a 300 MHz	Ondas métricas
9	UHF	300 a 3 000 MHz	Ondas decimétricas
10	SHF	3 a 30 GHz	Ondas centimétricas
11	EHF	30 a 300 GHz	Ondas milimétricas
12		300 a 3 000 GHz	Ondas decimilimétricas

[Ficha artículo](#)

Artículo 6. Denominación de las Emisiones

La denominación de las emisiones, representa una manera de caracterizar las señales de radiocomunicación, en términos de su ancho de banda necesario y de su clase, la cual representa las características técnicas esenciales, según se indica en este PNAF.

[Ficha artículo](#)

Artículo 7. Ancho de banda necesario

7.1 El ancho de banda necesario, que se define en el Apéndice 1 del presente PNAF, se expresa mediante tres (3) cifras y una (1) letra. La letra ocupa la posición del punto decimal, representando la unidad del ancho de la banda de frecuencias. Esta expresión no puede comenzar por K, M o G.

7.2 Para expresar el ancho de banda necesario se seguirá las siguientes reglas:

- para magnitudes entre 0.001 y 999 Hz, se expresará en Hz (letra H);
- para magnitudes entre 1.00 y 999 kHz, se expresará en kHz (letra K);
- para magnitudes entre 1.00 y 999 MHz, se expresará en MHz (letra M);
- para magnitudes entre 1.00 y 999 GHz, se expresará en GHz (letra G).

7.3 Para el mejor entendimiento de lo anterior, obsérvense los siguientes ejemplos:

0,002	Hz	=	H002	6	kHz	=	6K00	1,25	MHz	=	1M25
0,1	Hz	=	H100	12,5	kHz	=	12K5	2	MHz	=	2M00
25,3	Hz	=	25H3	180,4	kHz	=	180K	10	MHz	=	10M0
400	Hz	=	400H	180,5	kHz	=	181K	202	MHz	=	202M
2,4	kHz	=	2K40	180,7	kHz	=	181K	5,65	GHz	=	5G65

[Ficha artículo](#)

Artículo 8. Clases de emisión

8.1 Las emisiones se clasifican y simbolizan en función de sus características esenciales, según se indica a continuación:

- a) tipo de modulación de la señal portadora principal - primer símbolo;
- b) naturaleza de la señal o señales que modulan la señal portadora principal - segundo símbolo;
- c) tipo de información que se va a transmitir - tercer símbolo.

8.2 Primer símbolo - tipo de modulación de la portadora

(1) Emisión de una señal portadora no modulada	N
(2) Emisión en la cual la señal portadora principal está modulada en amplitud (incluidos los casos en que las señales sub-portadoras tengan modulación)	

angular):	
(2.1) Doble banda lateral	A
(2.2) Banda lateral única, portadora completa	H
(2.3) Banda lateral única, portadora reducida o de nivel variable	R
(2.4) Banda lateral única, portadora suprimida	J
(2.5) Bandas laterales independientes	B
(2.6) Banda lateral residual	C
(3) Emisión en la que la portadora principal tiene modulación angular:	
(3.1) Modulación de frecuencia	F
(3.2) Modulación de fase	G
(4) Emisión en la cual la portadora principal puede tener modulación de amplitud y modulación angular, bien simultáneamente o según una secuencia preestablecida	D
(5) Emisión de impulsos ²	
(5.1) Secuencia de impulsos no modulados	P
(5.2) Secuencias de impulsos:	
(5.2.1) Modulados en amplitud	K
(5.2.2) Modulados en ancho / duración	L
(5.2.3) Modulados en posición / fase	M
(5.2.4) En la que la portadora tiene modulación angular durante el período del impulso	Q

(5.2.5) Que consiste en una combinación de las técnicas precedentes o que se producen por otros medios	V
(6) Casos no comprendidos aquí, en los que una emisión consiste en la señal portadora principal modulada, bien simultáneamente, o según una secuencia preestablecida, según una combinación de dos o más de los modos siguientes: modulación en amplitud, angular o por impulsos	W
(7) Casos no previstos	X

8.3 Segundo símbolo - naturaleza de la señal o señales que modulan la portadora

principal

(1) Ausencia de la señal moduladora	0
(2) Un sólo canal con información cuantificada o digital, sin utilizar una sub-portadora moduladora ³	1
(3) Un sólo canal con información cuantificada o digital, utilizando una sub-portadora moduladora ³	2
(4) Un sólo canal con información analógica	3
(5) Dos o más canales con información cuantificada o digital	7
(6) Dos o más canales con información analógica	8
(7) Sistema compuesto, con uno o más canales con información cuantificada o digital, junto con uno o más canales con información analógica	9
(8) Casos no previstos	X
8.4 Tercer símbolo - tipo de información que se va a transmitir ⁴	
(1) Ausencia de información transmitida	N

(2) Telegrafía (para recepción acústica)	A
(3) Telegrafía (para recepción automática)	B
(4) Facsímil	C
(5) Transmisión de datos, teledatada, telemando	D
(6) Telefonía (incluida la radiodifusión sonora)	E
(7) Televisión (video)	F
(8) Combinación de los procedimientos anteriores	W
(9) Casos no previstos	X

[Ficha artículo](#)

TITULO III

EL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO Y SU USO EFICIENTE

CAPITULO I

Consideraciones generales

Artículo 9. Dominio Público del Espectro Radioeléctrico

El espectro radioeléctrico es un bien natural de dominio público propio de la Nación costarricense. No podrá salir definitivamente del dominio del Estado.

El espectro radioeléctrico nacional sólo podrá ser explotado por la administración pública o por particulares, de acuerdo con la ley o mediante concesión especial otorgada por tiempo limitado y con arreglo a las condiciones y estipulaciones que establezca la Asamblea Legislativa.

Su planificación, administración, uso y control se llevará a cabo según lo establecido en la Constitución Política, los tratados y convenios internacionales vigentes en Costa Rica, la Ley General de Telecomunicaciones No. 8642, el Plan Nacional de Desarrollo de las Telecomunicaciones, éste Plan Nacional de Atribución de Frecuencias y los reglamentos que para tal efecto se emitan.

[Ficha artículo](#)

Artículo 10. Clasificación del espectro radioeléctrico

De conformidad a la clasificación establecida en el artículo 9 de la Ley General de Telecomunicaciones las bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico deben entenderse como:

a) De uso comercial. Aquellas utilizadas para la prestación de servicios de telecomunicaciones disponibles al público, a cambio de una contraprestación económica.

b) De uso no comercial. Aquellas utilizadas para operaciones de carácter temporal, experimental, científico, servicios de radiocomunicación privada, banda ciudadana, de radioaficionados o redes de telemetría de instituciones públicas.

c) De uso oficial. Aquellas utilizadas para establecer las comunicaciones de las instituciones del Estado, las cuales implican un uso exclusivo para el servicio asignado y no comercial.

d) De uso para seguridad, socorro y emergencia. Aquellas que internacionalmente se encuentran establecidas para radionavegación, seguridad aeronáutica, marítima y otros servicios de ayuda.

e) De uso libre. Aquellas que no requerirán concesión, autorización o permiso y estarán sujetas a las características técnicas establecidas en el Adendum VII de este PNAF.

[Ficha articulo](#)

Artículo 11. Uso eficiente. El Plan Nacional de Atribución de Frecuencias reglamenta la planificación y gestión del espectro radioeléctrico con el objetivo de optimizar su uso para el desarrollo de las redes de telecomunicaciones y radiodifusión existentes y creando la disponibilidad de frecuencias para la introducción de nuevas redes, para la disposición de nuevos servicios, con base en las recomendaciones que emita la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL), sin detrimento de que puedan ser considerados de forma complementaria los documentos y/o disposiciones de otros organismos internacionales, que sean consecuentes con la ciencia y la técnica, y aplicables a las necesidades del país, siempre que no estén en contraposición a lo expresado en el presente Plan.

Se considerará un uso eficiente del espectro radioeléctrico, cuando se cumpla con los siguientes lineamientos básicos, según sean aplicables:

- a. Que las frecuencias sean utilizadas de acuerdo con la atribución de la banda de frecuencias que se especifica en el presente PNAF.
- b. Cuando se realice un mejor aprovechamiento del espectro radioeléctrico de una determinada banda, con base en los principios de la ciencia y la técnica; esto sin detrimento de los usos para bien social, redes de seguridad, socorro y emergencias, u otros según lo establezcan las políticas públicas.
- c. Cuando las zonas de cobertura cumplan con la asignación del área geográfica que determine el título habilitante o que las mismas sean delimitadas de acuerdo a las condiciones reales de operación de los equipos transmisores, ganancia de antena y patrón de radiación.
- d. Cuando los equipos transmisores no causen interferencia perjudicial a servicios que operen en los mismos segmentos de frecuencias o canales adyacentes.
- e. Cuando sea posible la reutilización de frecuencias o segmentos de frecuencias en una misma región, sea por el mismo concesionario, o por varios, tomando en cuenta el uso de niveles de potencia que permitan la factibilidad técnica del sistema pero que no generen interferencia perjudicial a otros servicios o limiten su reutilización.
- f. Cuando las atribuciones de frecuencias, permitan el empleo de tecnologías de servicios convergentes.
- g. Con fundamento en lo dispuesto en los artículos 21 de la LGT y 10 del RLGT, se puedan reasignar los canales de frecuencias otorgadas por segmentos continuos al equivalente en ancho de banda, a fin de permitir el uso de nuevas tecnologías, en el tanto sea posible de acuerdo a la disponibilidad del recurso.
- h. Cuando haya un real y efectivo uso y/o explotación del espectro radioeléctrico por parte de los concesionarios o permisionarios.
- i. Cuando se promuevan los principios de neutralidad tecnológica y de servicios en la atribución y asignación de espectro.
- j. Cuando la potencia de las transmisiones cumpla con umbrales máximos de radiaciones no ionizantes establecidas en el Reglamento para regular la exposición a campos electromagnéticos de radiaciones no ionizantes, emitidos por sistemas inalámbricos con frecuencias de hasta 300 GHz (Decreto Ejecutivo N° 36324-S).

La aplicación de algunos o todos los lineamientos anteriores se hará en función del servicio radioeléctrico aplicable a la banda en estudio, de manera que cada caso deberá ser valorado de forma independiente.

Además, para la consecución del uso eficiente del espectro radioeléctrico, la SUTEL deberá contar con un sistema de comprobación técnica de las emisiones radioeléctricas integrado por estaciones fijas, remotas, móviles y portátiles, que permita la verificación real de la ocupación y utilización del espectro.

(Así reformado por el artículo 2° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)

[Ficha articulo](#)

Artículo 12. Gestión del Espectro Radioeléctrico

Para una adecuada gestión y la utilización del espectro radioeléctrico el Poder Ejecutivo puede modificar el PNAF para alcanzar el objetivo fundamental de crear las condiciones de atención oportuna de la demanda de frecuencias, para la operación de las actuales y futuras redes de telecomunicaciones que requieran del uso del espectro radioeléctrico, con fundamento en los siguientes criterios:

- a) El establecimiento y desarrollo de políticas y regulaciones técnicas del espectro radioeléctrico, permitiendo la atribución de bandas de frecuencias a los distintos servicios de radiocomunicaciones;
- b) El desarrollo de métodos y procedimientos de gestión del espectro radioeléctrico, que sean eficaces para que su uso sea eficiente;
- c) la obtención de insumos a partir de la organización y el establecimiento del sistema de gestión del espectro radioeléctrico, que con programas informáticos y otros medios técnicos o científicos requeridos, que implemente la SUTEL.

[Ficha artículo](#)

Artículo 13. Objetivos de Planificación

Los objetivos de la planificación del espectro radioeléctrico son los siguientes:

- a) Optimizar su uso de acuerdo con las necesidades de los usuarios y la existencia de la tecnología aplicable.
- b) Garantizar una asignación justa, equitativa, independiente, transparente y no discriminatoria.
- (*)c) Procurar la asignación no exclusiva del espectro radioeléctrico con el propósito de hacer su uso y aprovechamiento más eficiente conforme a las reglas de la ciencia y de la técnica. La forma que se procurará la asignación no exclusiva del espectro radioeléctrico, sin perjuicio de la omisión de otros importantes, se derivará de los siguientes parámetros:
 - i. De la distribución geográfica del uso de las frecuencias radioeléctricas conforme a la asignación de cada concesionario.
 - ii. De la cantidad de concesionarios.
 - iii. De un sistema de comprobación técnica nacional de las emisiones.
 - iv. De las bases de datos detalladas sobre la administración del espectro radioeléctrico que controle la SUTEL, donde se tendrán los detalles técnicos de cada una de las emisiones.

(*)(Así reformado el inciso anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)

- d) Establecer los casos en que se requiera asignación exclusiva de frecuencias, tomando en consideración para ello, potencia, ancho de banda necesario, modulación de la portadora de frecuencia y zona geográfica.
- e) Velar para que se haga un uso racional, económico y eficiente y sin perturbaciones producidas por interferencias perjudiciales.

[Ficha artículo](#)

Artículo 14. Elementos básicos de planificación y Gestión

Los elementos básicos que deben considerarse para la planificación y la gestión del espectro radioeléctrico son los siguientes:

- a)** Procedimientos administrativos y de evaluación para toma de decisiones, respecto a nuevas atribuciones de frecuencias radioeléctricas;
- b)** Procedimientos reglamentarios que regulen la concesión, instalación y el funcionamiento de los servicios de radiocomunicaciones;
- c)** Requerimientos de hardware, software y de la base de datos;
- d)** Procedimientos de coordinación entre administraciones y servicios nacionales e internacionales;

- e) Participación en actividades internacionales;
- f) Métodos de análisis y cálculos;
- g) Actividades de comprobación técnica de las emisiones;
- h) Normas conteniendo las especificaciones técnicas de los sistemas de radiocomunicaciones;
- i) Exigencias en el cumplimiento de las normas técnicas mínimas exigidas en los apéndices de este PNAF.

[Ficha artículo](#)

TITULO IV

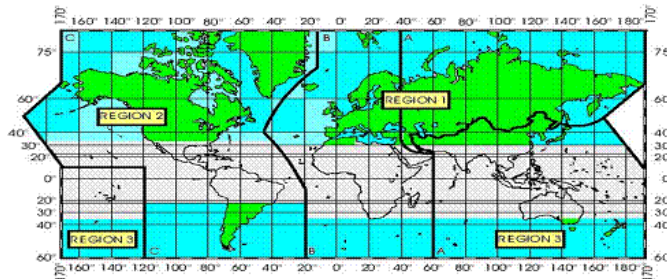
DIVISIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS Y NOMENCLATURAS

CAPITULO I

Conceptos Generales

Artículo 15. De la División del Espectro Radioeléctrico

En la división del planeta en tres regiones acordada por la UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES (UIT) la distribución de las frecuencias para los distintos usos y servicios, son similares para los países que integran una región determinada. La REGIÓN 1 es Europa, África, El Medio Oriente, Mongolia y las Repúblicas de la ex-Unión Soviética. La REGIÓN 2 son todos los países de América. La REGIÓN 3 es el resto del Mundo, principalmente Asia y Oceanía, conforme se ilustra en el mapa siguiente.



[Ficha artículo](#)

CAPITULO II

Categoría de los Servicios y de las Atribuciones

Artículo 16. Servicios primarios, permitidos y secundarios

Conforme se indica en el cuadro internacional de atribución de frecuencias establecido en el S5 del Reglamento Internacional de Radiocomunicaciones de la UIT, los servicios se clasifican de la siguiente forma:

- a) Según se establece en la columna correspondiente a la recomendación de la UIT indicada en el cuadro que figura en el Capítulo III de este Título, una banda de frecuencias se atribuye a varios servicios, ya sea en todo el mundo, o en una Región, estos servicios se enumeran en el siguiente orden:

i) Servicios cuyo nombre se indica en el Cuadro en "mayúsculas" (ejemplo: FIJO): éstos se denominan servicios "primarios";

ii) Servicios cuyo nombre está impreso en el Cuadro en mayúsculas entre barras (ejemplo:/RADIOLOCALIZACION/; éstos se denominan servicios "permitidos";

iii) Servicios cuyo nombre se indica en el Cuadro en "caracteres normales" (ejemplo: Móvil); éstos se denominan servicios "secundarios".

b) Los servicios permitidos y primarios tienen los mismos derechos, salvo que, en la preparación de PNAF es de frecuencias, los servicios primarios, con relación a los servicios permitidos, serán los primeros en escoger frecuencias.

c) Las estaciones de un servicio secundario:

i) No deben causar interferencia perjudicial a las estaciones de un servicio primario o de un servicio permitido a las que se les hayan asignado frecuencias con anterioridad o se les puedan asignar en el futuro;

ii) No pueden reclamar protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de un servicio primario o de un servicio permitido a las que se les hayan asignado frecuencias con anterioridad o se les puedan asignar en el futuro;

iii) Pero tienen derecho a la protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones del mismo servicio o de otros servicios secundarios a las que se le asignen frecuencias ulteriormente.

[Ficha artículo](#)

CAPITULO III

Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias

Artículo 17. El Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias

El Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias consiste en la atribución de bandas de frecuencias para los servicios de comunicación conforme a los desarrollos tecnológicos, sujetas a las recomendaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), así como los requerimientos de la industria para el desarrollo nuevas tecnologías y las necesidades propias del país para su conformación.

[Ficha artículo](#)

Artículo 18. Disposiciones del Cuadro de atribución de bandas de frecuencias

En los cuadros de identificación de cada banda se da una referencia de lo recomendado por la UIT, y al lado lo adoptado por el país identificado con las siglas CR, seguido de un número que identificará la nota para lo cual se atribuye el rango de frecuencias.

a) El encabezamiento del Cuadro que figura en este capítulo comprende tres columnas, una con la atribución para la Región 2, otra con la atribución que de acuerdo con lo recomendado por UIT Costa Rica adopta, y una tercera con el número de nota en el cual se indica la atribución específica.

b) Entre cada cuadro de bandas de frecuencias se incluyen las notas de Costa Rica identificadas con las letras CR, acompañadas de un número con la atribución de las bandas relativas al tipo de explotación indicado.

0 KHz - 315 KHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
Inferior a 9 (No atribuida) 5.535.54	Inferior a 9 No atribuido	
9-14 RADIONAVEGACION	9-14 RADIONAVEGACION	
14 - 19,95 FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.55 5.56 5.57	14 - 19,95 FIJO MOVIL MARITIMO	CR 001
19,95 - 20,05 FRECUCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 kHz)	19,95 - 20,05 FRECUCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS (20 KHZ)	CR 002
20,05 - 70 FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.56 5.57 5.58	20,05 - 70 FIJO MOVIL MARITIMO	CR 001
70 - 90 FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización 5.57 5.60 5.61	70 - 90 FIJO MOVIL MARITIMO RADIONAVEGACION MARITIMA Radiolocalización	CR 001
90 - 110 RADIONAVEGACIÓN Fijo 5.62 5.64	90 - 110 RADIONAVEGACION Fijo	CR 002

<p>110 - 130</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL MARÍTIMO</p> <p>RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA</p> <p>Radiolocalización</p> <p>5.60 5.61 5.64</p>	<p>110 - 130</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL MARITIMO</p> <p>RADIONAVEGACION MARITIMA</p> <p>Radiolocalización</p>	<p>CR 002</p>
<p>130 - 160</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL MARÍTIMO</p> <p>5.64</p>	<p>130 - 160</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL MARITIMO</p>	<p>CR 002</p>
<p>160 - 190</p> <p>FIJO</p>	<p>160 - 190</p> <p>FIJO</p>	
<p>190 - 200</p> <p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p>	<p>190 - 200</p> <p>RADIONAVEGACION AERONAUTICA</p>	
<p>200 - 275</p> <p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p> <p>Móvil aeronáutico</p>	<p>200 - 275</p> <p>RADIONAVEGACION AERONAUTICA</p> <p>Móvil Aeronáutico</p>	
<p>275 - 285</p> <p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p> <p>Móvil aeronáutico</p> <p>Radionavegación marítima (radiofaros)</p>	<p>275 - 285</p> <p>RADIONAVEGACION AERONAUTICA</p> <p>Móvil aeronáutico</p> <p>Radionavegación Marítima (Radiofaros)</p>	
<p>285 - 315</p> <p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p> <p>RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros)</p> <p>5.73</p>	<p>285 - 315</p> <p>RADIONAVEGACION MARITIMA (Radiofaros)</p> <p>RADIONAVEGACION AERONAUTICA</p>	<p>CR 003</p>

315 KHz - 1705 KHz

Región 2 (UIT)		Costa Rica	Nota
315 - 325 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) Radionavegación aeronáutica 5.73		315 - 325 RADIONAVEGACION MARITIMA (Radiofaros) Radionavegación aeronáutica	
325 - 335 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)		325 - 335 RADIONAVEGACION AERONAUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)	
335 - 405 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico		335 - 405 RADIONAVEGACION AERONAUTICA Móvil aeronáutico	
405 - 415 RADIONAVEGACIÓN Móvil aeronáutico 5.76		405 - 415 RADIONAVEGACION Móvil aeronáutico	CR 004
415 - 495 MÓVIL MARÍTIMO Radionavegación aeronáutica 5.77 5.78 5.79 579A 5.80 5.82		415 - 495 MOVIL MARITIMO Radionavegación aeronáutica	CR 005 CR 006
495 - 505 MÓVIL (socorro y llamada) 5.83		495 - 505 MOVIL (socorro y llamada)	CR 007
505 - 510 MÓVIL MARÍTIMO 5.79		505 - 510 MOVIL MARITIMO	CR 008

510 - 525 MÓVIL RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.79A 5.84	510 - 525 MOVIL RADIONAVEGACION AERONAUTICA Falta 0.525	CR 009
525 - 535 RADIODIFUSIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.86	525 - 535 RADIODIFUSION 	CR 010
535 - 1 605 RADIODIFUSIÓN 	535 - 1 605 RADIODIFUSION 	CR 011
1 605 - 1 705 RADIODIFUSIÓN 5.89 5.90	1 605 - 1 705 RADIODIFUSION 	CR 012

1705 KHz - 2502 KHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
1 705 - 1 800 FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	1 705 - 1 800 FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACION RADIONAVEGACION AERONAUTICA	
1 800 - 1 850 AFICIONADOS	1 800 - 1 850 AFICIONADOS	CR 013

<p>1 850 - 2 000</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p> <p>5.102</p>	<p>1 850 - 2 000</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>CR 013</p>
<p>2 000 - 2 065</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p>	<p>2 000 - 2 065</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p>
<p>2 065 - 2 107</p> <p>MÓVIL MARÍTIMO</p> <p>5.105 5.106</p>	<p>2 065 - 2 107</p> <p>MOVIL MARITIMO</p> <p>CR 014</p>
<p>2 107 - 2 170</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p>	<p>2 107 - 2 170</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p>
<p>2 170 - 2 173,5</p> <p>MÓVIL MARÍTIMO</p>	<p>2 170 - 2 173,5</p> <p>MOVIL MARITIMO</p>
<p>2 173,5 - 2 190,5</p> <p>MÓVIL (socorro y llamada)</p> <p>5.108 5.109 5.110 5.111</p>	<p>2 173,5 - 2 190,5</p> <p>MOVIL (socorro y llamada)</p> <p>CR 015</p>
<p>2 190,5 - 2 194</p> <p>MÓVIL MARÍTIMO</p>	<p>2 190,5 - 2 194</p> <p>MOVIL MARITIMO</p>
<p>2 194 - 2 300</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.112</p>	<p>2 194 - 2 300</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p>

2 300 - 2 495 FIJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN 5.113	2 300 - 2 495 FIJO MOVIL RADIODIFUSION	
2 495 - 2 501 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (2 500 kHz)	2 495 - 2 501 FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS (2500 KHz)	
2 501 - 2 502 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	2 501 - 2 502 FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	

2505 KHz - 4650 KHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
2 502 - 2 505 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	2 502 - 2 505 FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS	
2 505 - 2 850 FIJO MÓVIL	2 505 - 2 850 FIJO MOVIL	
2 850 - 3 025 MÓVIL AERONÁUTICO ® 5.111 5.115	2 850 - 3 025 MOVIL AERONAUTICO ®	
3 025 - 3 155 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	3 025 - 3 155 MOVIL AERONAUTICO (OR)	
3 155 - 3 200 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico ® 5.116 5.117	3 155 - 3 200 FIJO MOVIL salvo móvil aeronáutico ® 5.116 <i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i>	CR 017 CR 081 <i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i>
	3 200 - 3 230	

<p>3 200 - 3 230</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico ®</p> <p>RADIODIFUSIÓN</p> <p>5.113 5.116</p>	<p>FIJO</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico ®</p>	
<p>3 230 - 3 400</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>RADIODIFUSIÓN</p> <p>5.113 5.116 5.118</p>	<p>3 230 - 3 400</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>RADIODIFUSION</p>	
<p>3 400 - 3 500</p> <p>MÓVIL AERONÁUTICO ®</p>	<p>3 400 - 3 500</p> <p>MOVIL AERONAUTICO ®</p>	
<p>3 500 - 3 750</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>5.119</p>	<p>3 500 - 3 750</p> <p>AFICIONADOS</p>	<p>CR 013</p>
<p>3 750 - 4 000</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico ®</p> <p>5.122 5.125</p>	<p>3 750 - 4 000</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico ®</p>	<p>CR 013</p>
<p>4 000 - 4 063</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL MARÍTIMO</p> <p>5.126 5.127</p>	<p>4 000 - 4 063</p> <p>MOVIL MARITIMO</p>	
<p>4 063 - 4 438</p> <p>MÓVIL MARÍTIMO</p> <p>5.79ª 5.109 5.110 5.128 5.129 5.130 5.131 5.132</p>	<p>4 063 - 4 438</p> <p>MOVIL MARITIMO</p>	

<p>4 438 - 4 650</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico ®</p>	<p>4 438 - 4 650</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico ®</p>	
--	--	--

4650 KHz - 5900 KHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>4 650 - 4 700</p> <p>MÓVIL AERONÁUTICO (R)</p>	<p>4 650 - 4 700</p> <p>MOVIL AERONAUTICO (R)</p>	
<p>4 700 - 4 750</p> <p>MÓVIL AERONÁUTICO (OR)</p>	<p>4 700 - 4 750</p> <p>MOVIL AERONAUTICO (OR)</p>	
<p>4 750 - 4 850</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)</p> <p>RADIODIFUSIÓN</p> <p>5.113</p>	<p>4 750 - 4 850</p> <p>RADIODIFUSION</p>	CR 016
<p>4 850 - 4 995</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL TERRESTRE</p> <p>RADIODIFUSIÓN</p> <p>5.113</p>	<p>4 850 - 4 995</p> <p>RADIODIFUSION</p>	CR 016
<p>4 995 - 5 003</p> <p>FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (5 000 kHz)</p>	<p>4 995 - 5 003</p> <p>FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS (5 000 KHZ)</p>	
<p>5 003 - 5 005</p> <p>FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS</p> <p>Investigación espacial</p>	<p>5 003 - 5 005</p> <p>FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS</p> <p>Investigación espacial</p>	
<p>5 005 - 5 060</p> <p>FIJO</p>	<p>5 005 - 5 060</p> <p>RADIODIFUSION</p>	

RADIODIFUSIÓN 5.113		CR 016
5 060 - 5 250 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico 5.133	5.06000 5.25000 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico	
5 250 - 5 450 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	5.25000 5.45000 FIJO MOVIL salvo móvil aeronáutico	
5 450 - 5 480 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	5 450 - 5 480 MOVIL AERONAUTICO (R)	
5 480 - 5 680 MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.111 5.115	5 480 - 5 680 MOVIL AERONAUTICO (R)	
5 680 - 5 730 MÓVIL AERONÁUTICO (OR) 5.111 5.115	5 680 - 5 730 MOVIL AERONAUTICO (OR)	
5 730 - 5 900 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	5 730 - 5 900 FIJO MOVIL salvo móvil aeronáutico (R)	

5900 KHz - 8965 KHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
5 900 - 5 950 RADIODIFUSIÓN 5.134 5.136	5 900 - 5 950 RADIODIFUSION	CR 018
5 950 - 6 200 RADIODIFUSIÓN	5 950 - 6 200 RADIODIFUSION	

<p>6 200 - 6 525</p> <p>MÓVIL MARÍTIMO</p> <p>5.109 5.110 5.130 5.132 5.137</p>	<p>(*)6 200 - 6 525</p> <p>MOVIL MARITIMO</p> <p><i>(*) (Así reformado por el artículo 2º; inciso 1 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>	
<p>6 525 - 6 685</p> <p>MÓVIL AERONÁUTICO (R)</p>	<p>6 525 - 6 685</p> <p>MOVIL AERONAUTICO (R)</p>	
<p>6 685 - 6 765</p> <p>MÓVIL AERONÁUTICO (OR)</p>	<p>6 685 - 6 765</p> <p>MOVIL AERONAUTICO (OR)</p>	
<p>6 765 - 7 000</p> <p>FIJO</p> <p>Móvil terrestre</p> <p>5.138</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1º del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>6 765 - 7 000</p> <p>FIJO</p> <p>Móvil Terrestre</p> <p>5.138</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1º del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>CR 081</p> <p><i>(Así adicionada la nota anterior por el artículo 1º del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>
<p>7 000 - 7 100</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>AFICIONADOS POR SATÉLITE</p> <p>5.140 5.141 5.141A</p>	<p>7 000 - 7 100</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>AFICIONADOS POR SATELITE</p>	<p>CR 013</p> <p>CR 013C</p>
<p>7 100 - 7 200</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>5.141A 5.141B 5.141C 5.142</p>	<p>7 100 - 7 300</p> <p>AFICIONADOS</p>	<p>CR 013</p>
<p>7 200 - 7 300</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>5.142</p>		
<p>7 300 - 7 400</p> <p>RADIODIFUSIÓN</p> <p>5.134 5.143 5.143ª 5.143B 5.143C 5.143D</p>	<p>7 300 - 7 350</p> <p>RADIODIFUSION</p>	<p>CR 018</p>
<p>7 400 - 7 450</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)</p>		

7 450 - 8 100 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) 5.143E5.144	7 350 - 8 100 FIJO Móvil Terrestre	
8 100 - 8 195 FIJO MÓVIL MARÍTIMO	8 100 - 8 195 FIJO MOVIL MARITIMO	
8 195 - 8 815 MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.111 5.132 5.145	8 195 - 8 815 MOVIL MARITIMO	
8 815 - 8 965 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	8 815 - 8 965 MOVIL AERONAUTICO (R)	

8965 KHz - 12100 KHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
8 965 - 9 040 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	8 965 - 9 040 MOVIL AERONAUTICO (OR)	
9 040 - 9 400 FIJO	9 040 - 9 400 FIJO	
9 400 - 9 500 RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146	9 400 - 9 500 RADIODIFUSION	CR 018
9 500 - 9 900 RADIODIFUSIÓN 5.147	9 500 - 9 900 RADIODIFUSION	
9 900 - 9 995 FIJO	9 900 - 9 995 FIJO	
9 995 - 10 003 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (10 000 kHz) 5.111	9 995 - 10 003 FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS (10000KHz)	

<p style="text-align: center;">10 003 - 10 005</p> <p style="text-align: center;">FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS</p> <p style="text-align: center;">Investigación espacial</p> <p style="text-align: right;">5.111</p>	<p style="text-align: center;">10 003 - 10 005</p> <p style="text-align: center;">FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS</p> <p style="text-align: center;">Investigación espacial</p>	
<p>10 005 - 10 100</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL AERONÁUTICO ®</p> <p style="text-align: right;">5.111</p>	<p style="text-align: center;">10 003 - 10 005</p> <p style="text-align: center;">MOVIL AERONAUTICO ®</p>	
<p>10 100 - 10 150</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">Aficionados</p>	<p>10 100 - 10 150</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">Aficionados</p>	CR 013
<p>10 150 - 11 175</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">Móvil salvo móvil aeronáutico ®</p>	<p>10 150 - 11 175</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">Móvil salvo móvil aeronáutico ®</p>	
<p>11 175 - 11 275</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL AERONÁUTICO (OR)</p>	<p>11 175 - 11 275</p> <p style="text-align: center;">MOVIL AERONAUTICO (OR)</p>	
<p>11 275 - 11 400</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL AERONÁUTICO ®</p>	<p>11 275 - 11 400</p> <p style="text-align: center;">MOVIL AERONAUTICO ®</p>	
<p>11 400 - 11 600</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p>	<p>11 400 - 11 600</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p>	
<p>11 600 - 11 650</p> <p style="text-align: center;">RADIODIFUSIÓN</p> <p style="text-align: right;">5.134 5.146</p>	<p>11 600 - 11 650</p> <p style="text-align: center;">RADIODIFUSION</p>	CR 018
<p>11 650 - 12 050</p> <p style="text-align: center;">RADIODIFUSIÓN</p> <p style="text-align: right;">5.147</p>	<p>11 650 - 12 050</p> <p style="text-align: center;">RADIODIFUSION</p>	
<p>12 050 - 12 100</p> <p style="text-align: center;">RADIODIFUSIÓN</p> <p style="text-align: right;">5.134 5.146</p>	<p>12 050 - 12 100</p> <p style="text-align: center;">RADIODIFUSION</p>	CR 018

12100 KHz - 15010 KHz

Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
12 100 - 12 230 FIJO	12 100 - 12 230 FIJO	
12 230 - 13 200 MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.145	12 230 - 13 200 MOVIL MARITIMO	
13 200 - 13 260 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	13 200 - 13 260 MOVIL AERONAUTICO (OR)	
13 260 - 13 360 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	13 260 - 13 360 MOVIL AERONAUTICO (R)	
13 360 - 13 410 FIJO RADIOASTRONOMÍA 5.149	13 360 - 13 410 FIJO RADIOASTRONOMIA	
13 410 - 13 570 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R) 5.150	13 410 - 13 570 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R) 5.510 <i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i>	CR 081 <i>(Así adicionada la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i>
13 570 - 13 600 RADIODIFUSIÓN 5.134 5.151	13 570 - 13 600 RADIODIFUSION	CR 018
13 600 - 13 800 RADIODIFUSIÓN	13 600 - 13 800 RADIODIFUSION	
13 800 - 13 870 RADIODIFUSIÓN 5.134 5.151	13 800 - 13 870 RADIODIFUSION	CR 018
13 870 - 14 000	13 870 - 14 000 FIJO	

FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
14 000 - 14 250 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	14 000 - 14 250 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATELITE	CR 013 CR 013C
14 250 - 14 350 AFICIONADOS 5.152	14 250 - 14 350 AFICIONADOS	CR 013
14 350 - 14 990 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	14 350 - 14 990 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
14 990 - 15 005 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (15 000 KHz) 5.111	14 990 - 15 005 FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS(15 000 KHz)	
15 005 - 15 010 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	15 005 - 15 010 FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	

15010 KHz - 19020 KHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
15 010 - 15 100 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	15 010 - 15 100 MOVIL AERONAUTICO (OR)	
15 100 - 15 600 RADIODIFUSIÓN	15 100 - 15 600 RADIODIFUSION	
15 600 - 15 800 RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146	15 600 - 15 800 RADIODIFUSION	CR 018
15 800 - 16 360 FIJO 5.153	15 800 - 16 360 FIJO	

16 360 - 17 410 MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.145	16 360 - 17 410 MOVIL MARITIMO	
17 410 - 17 480 FIJO	17 410 - 17 480 FIJO	
17 480 - 17 550 RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146	17 480 - 17 550 RADIODIFUSION	CR 018
17 550 - 17 900 RADIODIFUSIÓN	17 550 - 17 900 RADIODIFUSION	
17 900 - 17 970 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	17 900 - 17 970 MOVIL AERONAUTICO (R)	
17 970 - 18 030 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	17 970 - 18 030 MOVIL AERONAUTICO (OR)	
18 030 - 18 052 FIJO	18 030 - 18 052 FIJO	
18 052 - 18 068 FIJO Investigación espacial	18 052 - 18 068 FIJO Investigación espacial	
18 068 - 18 168 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.154	18 068 - 18 168 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATELITE	CR 013 CR 013C
18 168 - 18 780 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico	18 168 - 18 780 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico	
18 780 - 18 900 MÓVIL MARÍTIMO	18 780 - 18 900 MOVIL MARITIMO	
18 900 - 19 020 RADIODIFUSIÓN	18 900 - 19 020 RADIODIFUSION	CR 018

5.134 5.146			
-------------	--	--	--

19020 KHz - 23350 KHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
19 020 - 19 680 FIJO	19 020 - 19 680 FIJO	
19 680 - 19 800 MÓVIL MARÍTIMO 5.132	19 680 - 19 800 MOVIL MARITIMO	
19 800 - 19 990 FIJO	19 800 - 19 990 FIJO	
19 990 - 19 995 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial 5.111	19 990 - 19 995 FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	
19 995 - 20 010 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 000 kHz) 5.111	19 995 - 20 010 FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS (20000KHz)	
20 010 - 21 000 FIJO Móvil	20 010 - 21 000 FIJO Móvil	
21 000 - 21 450 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	21 000 - 21 450 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATELITE	CR 013 CR 013C
21 450 - 21 850 RADIODIFUSIÓN	21 450 - 21 850 RADIODIFUSION	
21 850 - 21 870 FIJO	21 850 - 21 870 FIJO	

5.155 5.155 ^a		
21 870 - 21 924	21 870 - 21 924	
FIJO	FIJO	
5.155B		
21 924 - 22 000	21 924 - 22 000	
MÓVIL AERONÁUTICO ®	MOVIL AERONAUTICO ®	
22 000 - 22 855	22 000 - 22 855	
MÓVIL MARÍTIMO	MOVIL MARITIMO	
5.132 5.156		
22 855 - 23 000	22 855 - 23 000	
FIJO	FIJO	
5.156		
23 000 - 23 200	23 000 - 23 200	
FIJO	FIJO	
Móvil salvo móvil aeronáutico ®	Móvil salvo móvil aeronáutico ®	
5.156		
23 200 - 23 350	23 200 - 23 350	
FIJO	FIJO	
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MOVIL AERONAUTICO (OR)	
5.156 ^a		

23350 KHz - 30,005 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
23 350 - 24 000	23 350 - 24 000	
FIJO	FIJO	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MOVIL salvo móvil aeronáutico	
5.157		
24 000 - 24 890	24 000 - 24 890	
FIJO	FIJO	
MÓVIL TERRESTRE	MOVIL TERRESTRE	

<p style="text-align: center;">24 890 - 24 990</p> <p style="text-align: center;">AFICIONADOS</p> <p style="text-align: center;">AFICIONADOS POR SATÉLITE</p>	<p style="text-align: center;">24 890 - 24 990</p> <p style="text-align: center;">AFICIONADOS</p> <p style="text-align: center;">AFICIONADOS POR SATELITE</p>	<p style="text-align: center;">CR 013</p> <p style="text-align: center;">CR 013C</p>
<p style="text-align: center;">24 990 - 25 005</p> <p style="text-align: center;">FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (25 000 kHz)</p>	<p style="text-align: center;">24 990 - 25 005</p> <p style="text-align: center;">FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS(25 000 KHz)</p>	
<p style="text-align: center;">25 005 - 25 010</p> <p style="text-align: center;">FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS</p> <p style="text-align: center;">Investigación espacial</p>	<p style="text-align: center;">25 005 - 25 010</p> <p style="text-align: center;">FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS</p> <p style="text-align: center;">Investigación espacial</p>	
<p style="text-align: center;">25 010 - 25 070</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p>	<p style="text-align: center;">25 010 - 25 070</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">MOVIL salvo móvil aeronáutico</p>	<p style="text-align: center;">CR 019</p>
<p style="text-align: center;">25 070 - 25 210</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL MARÍTIMO</p>	<p style="text-align: center;">25 070 - 25 210</p> <p style="text-align: center;">MOVIL MARITIMO</p>	
<p style="text-align: center;">25 210 - 25 550</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p>	<p style="text-align: center;">25 210 - 25 550</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">MOVIL salvo móvil aeronáutico</p>	<p style="text-align: center;">CR 019</p>
<p>25 550 - 25 670</p> <p style="text-align: center;">RADIOASTRONOMÍA</p> <p style="text-align: right;">5.149</p>	<p>25 550 - 25 670</p> <p style="text-align: center;">RADIOASTRONOMIA</p>	
<p style="text-align: center;">25 670 - 26 100</p> <p style="text-align: center;">RADIODIFUSIÓN</p>	<p style="text-align: center;">25 670 - 26 100</p> <p style="text-align: center;">RADIODIFUSION</p>	
<p>26 100 - 26 175</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL MARÍTIMO</p> <p style="text-align: right;">5.132</p>	<p>26 100 - 26 175</p> <p style="text-align: center;">MOVIL MARITIMO</p>	
<p style="text-align: center;">26 175 - 27 500</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p style="text-align: right;">5.150</p>	<p style="text-align: center;">26 175 - 27 500</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p style="text-align: right;">5.150</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p style="text-align: center;">CR 020</p> <p style="text-align: center;">CR 081</p> <p><i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del</i></p>

		<i>Decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i>
27,5 - 28 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO MÓVIL	27,5 - 28 AYUDAS A LA METEOROLOGIA FIJO MOVIL	CR 019
28 - 29,7 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	28 - 29,7 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATELITE	CR 013 CR 013C
29,7 - 30,005 FIJO MÓVIL	29,7 - 30,005 FIJO MOVIL	CR 019

30,005 MHz - 68 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
30,005 - 30,01 OPERACIONES ESPACIALES (identificación de satélites) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL	30,005 - 30,01 OPERACIONES ESPACIALES (identificación de satélites) INVESTIGACION ESPACIAL	
30,01 - 37,5 FIJO MÓVIL	30,01 - 37,5 FIJO MOVIL	CR 021 CR 022
37,5 - 38,25 FIJO MÓVIL Radioastronomía 5.149	37,5 - 38,25 FIJO MOVIL Radioastronomía	CR 021 CR 022
38,25 - 39,986	38,25 - 39,986	CR. 021

FIJO	FIJO	
MÓVIL	MOVIL	
39,986 - 40,02	39,986 - 40,02	
FIJO	FIJO	CR 021
MÓVIL	MOVIL	
Investigación espacial	Investigación espacial	
40,02 - 40,98	40,02 - 40,98	CR 021
FIJO	FIJO	CR 081
MÓVIL	MOVIL	<i>(Así reformado</i>
5.150	5.150	<i>por</i>
	<i>(Así reformado por el artículo 2º; inciso 2 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i>	<i>el artículo</i>
		<i>2º;</i>
		<i>inciso</i>
		<i>2 del</i>
		<i>decreto</i>
		<i>Ejecutivo</i>
		<i>N° 35866</i>
		<i>del</i>
		<i>7 de abril</i>
		<i>de</i>
		<i>2010)</i>
40,98 - 41,015	40,98 - 41,015	
FIJO	FIJO	CR 021
MÓVIL	MOVIL	
Investigación espacial	Investigación espacial	
5.160 5.161		
41,015 - 44	41,015 - 44	
FIJO	FIJO	CR 021
MÓVIL	MOVIL	
5.160 5.161		
44 - 47	44 - 47	
FIJO	FIJO	CR 021
MÓVIL	MOVIL	
5.162 5.162A		

47 - 50	FIJO MÓVIL	47 - 50	FIJO MOVIL	CR 021
50 - 54	AFICIONADOS 5.162A 5.166 5.167 5.168 5.170	50 - 54	AFICIONADOS	CR 013
54 - 68	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.172	54 - 68	RADIODIFUSION TELEVISIVA	CR 023 CR 024

68 MHz - 137,175 MHz				
Región 2 (UIT)		Costa Rica		Nota
68 - 72	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.173	68 - 72	RADIODIFUSION TELEVISIVA	CR 023 CR 022
72 - 73	FIJO MÓVIL	72 - 73	FIJO MOVIL	CR 024 CR 022
73 - 74,6	RADIOASTRONOMÍA 5.178	73 - 74,6	RADIOASTRONOMIA FIJO	CR 025 CR 024
74,6 - 74,8	FIJO MÓVIL	74,6 - 74,8	FIJO MOVIL	
74,8 - 75,2	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.180 5.181	74,8 - 75,2	RADIONAVEGACION AERONAUTICA	
75,2 - 75,4	FIJO MÓVIL 5.179	75,2 - 75,4	FIJO MOVIL	

75,4 - 76 FIJO MÓVIL	75,4 - 76 FIJO MOVIL	
76 - 88 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.185	76 - 88 RADIODIFUSION TELEVISIVA	CR 026
88 - 100 RADIODIFUSIÓN	88 - 100 RADIODIFUSION SONORA	CR 027
100 - 108 RADIODIFUSIÓN 5.192 5.194	100 - 108 RADIODIFUSION SONORA	CR 027
108 - 117,975 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.197 5.197A	108 - 117,975 RADIONAVEGACION AERONAUTICA	CR 028
117,975 - 137 MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.111 5.198 5.199 5.200 5.201 5.202 5.203 5.203A 5.203B	117,975 - 137 MOVIL AERONAUTICO (R)	CR 029 CR 030 CR 031
137 - 137,025 OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	137 - 137,025 OPERACIONES ESPACIALES (Espacio Tierra) METEOROLOGIA POR SATELITE (Espacio Tierra) MOVIL POR SATELITE (Espacio Tierra) INVESTIGACION ESPACIAL (Espacio Tierra) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	CR 032
137,025 - 137,175 OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil por satélite (espacio-Tierra) Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	137,025 - 137,175 OPERACIONES ESPACIALES (Espacio Tierra) METEOROLOGIA POR SATELITE (Espacio Tierra) INVESTIGACION ESPACIAL (Espacio Tierra) Fijo Móvil por satélite (Espacio Tierra) Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	CR 032

5.204	5.205	5.206	5.207	5.208		
-------	-------	-------	-------	-------	--	--

137,175 MHz - 156,8375 MHz						
Región 2 (UIT)			Costa Rica			Nota
137,175 - 137,825			137,175 - 137,825			
OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico (R)			OPERACIONES ESPACIALES (Espacio Tierra) METEOROLOGIA POR SATELITE /(Espacio Tierra) MOVIL POR SATELITE (Espacio -Tierra) INVESTIGACION ESPACIAL (Espacio -Tierra)			CR 032
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208						
137,825 - 138			137,825 - 138			
OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil por satélite (espacio-Tierra) Móvil salvo móvil aeronáutico (R)			OPERACIONES ESPACIALES (Espacio Tierra) METEOROLOGIA POR SATELITE (Espacio Tierra) INVESTIGACION ESPACIAL (Espacio Tierra) Fijo Móvil por satélite (Espacio Tierra) Móvil salvo móvil aeronáutico (R)			CR 032
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208						
138 - 143,6			138 - 143,6			
FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio-Tierra)			FIJO MOVIL			CR 033
143,6 - 143,65			143,6 - 143,65			
FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)			FIJO MOVIL			CR 033
143,65 - 144			143,65 - 144			CR 033
FIJO MÓVIL			FIJO MOVIL			

<p style="text-align: center;">RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p style="text-align: center;">Investigación espacial (espacio-Tierra)</p>		
<p>144 - 146</p> <p style="text-align: center;">AFICIONADOS</p> <p style="text-align: center;">AFICIONADOS POR SATÉLITE</p> <p style="text-align: right;">5.216</p>	<p>144 - 146</p> <p style="text-align: center;">AFICIONADOS</p> <p style="text-align: center;">AFICIONADOS POR SATELITE</p>	<p>CR 013</p> <p>CR 013C</p>
<p>146 - 148</p> <p style="text-align: center;">AFICIONADOS</p> <p style="text-align: right;">5.217</p>	<p>146 - 148</p> <p style="text-align: center;">AFICIONADOS</p>	<p>CR 013</p>
<p>148 - 149,9</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p style="text-align: center;">5.209 5.218 5.219 5.221</p>	<p>148 - 149,9</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">MOVIL</p> <p style="text-align: center;">MOVIL POR SATELITE (Espacio Tierra)</p>	<p>CR 032</p> <p>CR 033</p>
<p style="text-align: center;">149,9 - 150,05</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL TERRESTRE POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p style="text-align: center;">RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE</p> <p style="text-align: center;">5.209 5.220 5.222 5.223 5.224A 5.224B</p>	<p style="text-align: center;">149,9 - 150,05</p> <p style="text-align: center;">MOVIL POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p style="text-align: center;">RADIONAVEGACION POR SATELITE</p>	<p>CR 034</p>
<p>150,05 - 156,7625</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL</p> <p style="text-align: right;">5.226 5.227</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>150,05 - 156,7625</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">MOVIL</p> <p style="text-align: right;">5.226</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>CR 035</p> <p>CR 036</p> <p>CR 037</p> <p>CR 038</p> <p>CR 081</p> <p><i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>
<p>156,7625 - 156,8375</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)</p> <p style="text-align: right;">5.111 5.226</p>	<p>156,7625 - 156,8375</p> <p style="text-align: center;">MOVIL MARITIMO (socorro y llamada)</p>	<p>CR 038</p> <p>CR 039</p>

156,8375 MHz - 335,4 Mhz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
156,8375 - 174 FIJO MÓVIL 5.226 5.230 5.231 5.232 <i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 39253 del 11 de setiembre del 2015)</i>	156,8375 - 174 FIJO MOVIL 5.226 5.228C 5.228D <i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 39253 del 11 de setiembre del 2015)</i>	CR 039 CR 033 <i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 39253 del 11 de setiembre del 2015)</i>
174 - 216 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.234	174 - 216 RADIODIFUSION TELEVISIVA	CR 041
216 - 220 FIJO MÓVIL MARÍTIMO Radiolocalización 5.241 5.242	216 - 220 FIJO MOVIL MARITIMO 5.241 5.242 <i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i>	CR 039 CR 047 <i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i>
220 - 225 AFICIONADOS FIJO MÓVIL Radiolocalización 5.241	220 - 225 AFICIONADOS FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACION	CR 013
225 - 235 FIJO MÓVIL	225 - 235 FIJO MOVIL	CR 033
235 - 267 FIJO MÓVIL 5.111 5.199 5.252 5.254 5.256 5.256A	235 - 267 FIJO MOVIL	CR 033 CR 043
267 - 272 FIJO	267 - 272 FIJO	CR 033

MÓVIL Operaciones espaciales (espacio-Tierra) 5.254 5.257	MOVIL Operaciones espaciales (Espacio Tierra)	
272 - 273 OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) FIJO MÓVIL 5.254	272 - 273 OPERACIONES ESPACIALES (Espacio Tierra) FIJO MOVIL	CR 033
273 - 312 FIJO MÓVIL 5.254	273 - 312 FIJO MOVIL	CR 033 CR 044
312 - 315 FIJO MÓVIL Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.254 5.255	312 - 315 FIJO	CR 044
315 - 322 FIJO MÓVIL 5.254	315 - 322 FIJO	CR 044
322 - 328,6 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149	322 - 328,6 FIJO RADIOASTRONOMÍA 5.149 <i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i>	CR 044 CR 047 <i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i>
328,6 - 335,4 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.258 5.259	328,6 - 335,4 RADIONAVEGACION AERONAUTICA	CR 046

335,4 MHz - 410 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
335,4 - 387 FIJO MÓVIL	335,4 - 387 FIJO <i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i>	CR 047 <i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo)</i>

	5.254		N° 39057 del 27 de marzo de 2015)
387 - 390	FIJO MÓVIL Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.208A 5.254 5.255	387 - 390 FIJO 5.208B (Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)	CR 047 (Así reformado la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)
390 - 399,9	FIJO MÓVIL 5.254	390 - 399,9 FIJO (Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)	CR 047 (Así reformado la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)
399,9 - 400,05	MÓVIL TERRESTRE POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.209 5.220 5.222 5.224A 5.224B 5.260	399,9 - 400,05 MOVIL POR SATELITE (Espacio Tierra) RADIONAVEGACION POR SATELITE	
400,05 - 400,15	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS POR SATÉLITE (400,1 MHz) 5.261 5.262	400,05 - 400,15 FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS POR SATELITE (400.1 MHZ)	
400,15 - 401	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Operaciones espaciales (espacio-Tierra) 5.208A 5.209 5.262 5.263 5.264	400,15 - 401 AYUDAS A LA METEOROLOGIA METEOROLOGIA POR SATELITE (Espacio Tierra)	CR 049
401 - 402	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	401 - 402 AYUDAS A LA METEOROLOGIA OPERACIONES ESPACIALES (Espacio Tierra) OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	CR 047 (Así reformado la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)

		(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)
402 - 403	402 - 403	
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	CR 047
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	CR 081
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)
Fijo	Fijo	
Móvil salvo móvil aeronáutico	Móvil salvo móvil aeronáutico	
	(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)	
403 - 406	403 - 406	CR 047
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGIA	CR 081
Fijo	Fijo	(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)
Móvil salvo móvil aeronáutico	Móvil salvo móvil aeronáutico	
	(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)	
406 - 406,1	406 - 406,1	CR 051
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	MOVIL POR SATELITE (Espacio Tierra)	
5.266 5.267		
406,1 - 410	406,1 - 410	CR 047
FIJO	FIJO	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	RADIOASTRONOMÍA	
RADIOASTRONOMÍA	(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)	
5.149		

410 MHz - 460 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
410 - 420	410 - 420	CR 047
FIJO	FIJO	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-espacio)	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-espacio)		
	5.268	

5.268	<i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i>	
420 - 430 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización 5.269 5.270 5.271	420 - 430 FIJO MOVIL (salvo móvil aeronáutico)	CR 033 CR 052
430 - 432 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados 5.2715.2765.2775.2785.279 <i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i>	430-432 RADIOLOCALIZACIÓN AFICIONADOS 5.278 <i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i>	CR 013 <i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i>
432 - 438 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.279A 5.271 5.276 5.278 5.279 5.281 5.282 <i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i>	432-438 RADIOLOCALIZACIÓN AFICIONADOS Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.279A 5.278 5.282 <i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i>	CR 033 CR081 <i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i>
438 - 440 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados 5.271 5.276 5.277 5.278 5.279 <i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i>	430 - 440 RADIOLOCALIZACION Aficionados 5.278 <i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i>	CR 013 <i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i>
440 - 450 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	440 - 450 MOVIL FIJO	CR 033

<p>Radiolocalización</p> <p>5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286</p>		
<p>450 - 455</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.209 5.271 5.286 5.286A</p> <p>5.286AA5.286B 5.286C 5.286D</p> <p>5.286E</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>450 - 455</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>5.2286AA</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 052</p> <p>CR 033</p>
<p>455 - 456</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>5.209 5.286A 5.286AA 5.286B</p> <p>5.286.C</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>455 - 456</p> <p>FIJO</p> <p>5.286AA</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 033</p> <p>CR 052</p> <p><i>(Así reformado por el artículo 2°; inciso 3 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>
<p>456 - 459</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.286AA 5.271 5.287 5.288</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>456 - 459</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>5.286AA</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 033</p>

<p>459 - 460</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>5.209 5.286A 5.286AA 5.286B</p> <p>5.286C</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>459 - 460</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>MOVIL POR SATELITE</p> <p>5.286AA</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 033</p>
--	---	---------------

460 MHz - 1164 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>460 - 470</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>Meteorología por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.287 5.288 5.289 5.290</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>460 - 470</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>5.286AA</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 033</p> <p>CR 053</p> <p>CR 081</p> <p><i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>
<p>470 - 512</p> <p>RADIODIFUSIÓN</p> <p>Fijo</p> <p>Móvil</p> <p>5.292 5.293</p>	<p>470 - 512</p> <p>RADIODIFUSION TELEVISIVA</p> <p>Fijo</p> <p>Móvil</p>	<p>CR 054</p> <p>CR 056</p>
<p>512 - 608</p> <p>RADIODIFUSIÓN</p> <p>5.297</p>	<p>512 - 608</p> <p>RADIODIFUSION TELEVISIVA</p> <p>FIJO</p>	<p>CR 054</p> <p>CR 056</p>

<p>608 - 614</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>Móvil por satélite salvo móvil aeronáutico por satélite (Tierra-espacio)</p>	<p>608 - 614</p> <p>RADIOASTRONOMIA</p>	<p>CR 055</p>
<p>614-698</p> <p>RADIODIFUSIÓN</p> <p>Fijo</p> <p>Móvil</p> <p>5.293 5.309 5.311A</p> <p><i>(Así adicionada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>614-698</p> <p>RADIODIFUSIÓN</p> <p><i>(Así adicionada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 056 CR 057</p> <p><i>(Así adicionada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>
<p>698 - 806</p> <p>MÓVIL 5.312B 5.317A</p> <p>RADIODIFUSIÓN</p> <p>Fijo</p> <p>5.293 5.309 5.311 A</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>698 - 806</p> <p>MÓVIL</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 058</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>
<p>806 - 890</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>RADIODIFUSIÓN</p> <p>5.317 5.137A 5.318</p>	<p>806 - 890</p> <p>MOVIL</p> <p>5.317A</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 059 CR 060</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>

<p>890 - 902</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>Radiolocalización</p> <p>5.317A 5.318 5.325</p>	<p>890 - 902</p> <p>MOVIL salvo móvil</p> <p>aeronáutico</p> <p>5.317A</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 059</p> <p>CR 061</p> <p><i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>
<p>902 - 928</p> <p>FIJO</p> <p>Aficionados</p> <p>Móvil salvo móvil aeronáutico</p> <p>Radiolocalización</p> <p>5.150 5.317A 5.325^a</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>902 - 915</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.317A</p> <p><i>(Así adicionada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 061</p>
<p>928 - 942</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>Radiolocalización</p> <p>5.317A</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>915-928</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.317A</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR061A</p> <p>CR 081</p> <p><i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>
<p>928 - 942</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>Radiolocalización</p> <p>5.317A</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>928 - 940</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.317A</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 061^a</p> <p>CR 081</p> <p><i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>

	940-942 MÓVIL Salvo móvil aeronáutico 5.317A <i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i>	CR 061 <i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i>
942 - 960 FIJO MOVIL 5.317A	942 - 960 FIJO 5.317A	CR 061 CR 061D CR 061E
960 - 1 164 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328		

1164 MHz - 1452 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
1 164 -1 215 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIO NAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espcio-Tierra) (espacio-espacio) 5.328 5.328A 5.328B	960 - 1 215 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	CR 062
1 215 - 1 240 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.328B 5.329 5.329A 5.3305.3315.332	1 215 - 1 240 RADIOLOCALIZACION RADIONAVEGACION POR SATELITE //(Espacio Tierra) EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(activo) INVESTIGACION ESPACIAL (activo)	
1 240 - 1 300 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN	1 240 - 1 260 RADIOLOCALIZACION RADIONAVEGACION POR SATELITE //(espacio -Tierra) EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE //(activo) INVESTIGACION ESPACIAL (activo)	

<p>RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p> <p>Aficionados</p> <p>5.282 5.328B5.329 5.329A5.3305.3315.3325.335 5.335A</p>	<p>Aficionados</p> <p>1 260 - 1 300</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE</p> <p>/(activo)</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (activo)</p> <p>Aficionados</p>	<p>CR 063</p>
<p>1 300 - 1 350</p> <p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>5.149 5.3375.337A</p>	<p>1 300 - 1 350</p> <p>RADIONAVEGACION AERONAUTICA</p> <p>Radiolocalización</p>	
<p>1 350 - 1 400</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>5.149 5.334 5.339 5.339A</p>	<p>1 350 - 1 400</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p>	
<p>1 400 - 1 427</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.340 5.341</p>	<p>1 400 - 1 427</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE</p> <p>/(pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	<p>CR 063</p>
<p>1 427 - 1 429</p> <p>OPERACIONES ESPACIALES (Tierra-espacio)</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.341</p>	<p>1 427 - 1 429</p> <p>FIJO</p>	<p>CR 064</p>
<p>1 429 - 1 452</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.339A 5.341 5.343</p>	<p>1 429 - 1 452</p> <p>FIJO</p>	<p>CR 064</p>

1452 MHz - 1610,6 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
1 452 - 1 492 FIJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.341 5.343 5.344 5.345 5.347	1 452 - 1 492 FIJO	CR 064
1 492 - 1 518 FIJO MÓVIL 5.341 5.343 5.344	1 492 - 1 525 FIJO	CR 064
1 518 - 1 525 FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.341 5.3435.344 5.3485.348A 5.348B5.348C		CR 064
1 525 - 1 610 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-tierra) (espacio-espacio) 5.328B 5.329A 5.341 5.343 MOD 5.347A 5.362C 5.363	1 525 - 1 610 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-tierra) (espacio-espacio)	CR 064

<p>1 610 - 1 610,6</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p> <p>RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>5.341 5.351A 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372</p>	<p>1 610 - 1 610,6</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p>RADIONAVEGACION AERONAUTICA</p> <p>RADIODETERMINACION POR SATELITE (Tierra - Espacio)</p>	
---	--	--

1610,6 MHz - 1675 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>1 610,6 - 1 613,8</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p> <p>RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>5.149 5.341 5.351A 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372</p>	<p>1 610,6 - 1 613,8</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Tierra - Espacio)</p>	
<p>1 613,8 - 1 626,5</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p> <p>RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>Móvil por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.341 5.351A 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372</p>	<p>1 613,8 - 1 626,5</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Tierra Espacio)</p>	

<p>1 626,5 - 1 660</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>5.3415.3515.353A5.3545.3555.357A5.3595.362A5.3745.</p> <p>3755.376</p>	<p>1 626,5 - 1 660</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>5.353A</p> <p><i>(Así reformado por el artículo 2º; inciso 5 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>	<p>C R</p> <p>064</p> <p><i>(Así adicionado por el artículo 2º; inciso 5 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>
<p>1 660 - 1 660,4</p> <p>MÓVIL TERRESTRE POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>5.149 5.341 5.351 5.351A 5.354 5.362A 5.376A</p>	<p>1 660 - 1 660,4</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p>RADIOASTRONOMIA</p>	
<p>1 660,4 - 1 670</p> <p>METEOROLOGÍA</p> <p>AYUDAS A LA</p> <p>FIJO</p> <p>aeronáutico</p> <p>MÓVIL salvo móvil</p> <p>espacio</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE tierra-</p> <p>MOD 5.379 B 5.379 C</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>5.149 5.341 5.379D MOD 5.379A</p>	<p>1 660,4 - 1 670</p> <p>AYUDAS A LA</p> <p>METEOROLOGÍA</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL salvo móvil</p> <p>aeronáutico</p> <p>MÓVIL POR</p> <p>SATÉLITE tierra-espacio</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p>	
<p>1 670 - 1 675</p> <p>AYUDAS A LA METEOROLOGÍA</p> <p>FIJO</p> <p>METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL 5.380</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.341 5.379D 5.379E 5.380 5.380A</p>	<p>1 670 - 1 675</p> <p>AYUDAS A LA METEOROLOGIA</p> <p>FIJO</p> <p>METEOROLOGIA POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p>MÓVIL</p>	

1675 MHz - 2110 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
1 675 - 1 690	1 675 - 1 690	

<p>AYUDAS A LA METEOROLOGÍA</p> <p>FIJO</p> <p>METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.341</p>	<p>AYUDAS A LA METEOROLOGIA</p> <p>FIJO</p> <p>METEOROLOGIA POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Tierra Espacio)</p>	
<p>1 690 - 1 700</p> <p>AYUDAS A LA METEOROLOGÍA</p> <p>METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>5.289 5.341 5.381</p>	<p>1 690 - 1 700</p> <p>AYUDAS A LA METEOROLOGIA</p> <p>METEOROLOGIA POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Tierra Espacio)</p>	
<p>1 700 - 1 710</p> <p>FIJO</p> <p>METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.289 5.341</p>	<p>1 700 - 1 710</p> <p>FIJO</p> <p>METEOROLOGIA POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Tierra Espacio)</p>	
<p>1 710 - 1 930</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.149 5.341 5.384A 5.385 5.386 5.387 5.388 5.388A 5.388B</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>1 710 - 1 930</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>5.384A 5.388 5388A</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 065</p> <p>CR 066</p> <p>CR 067</p> <p>CR 068</p>
<p>1 930 - 1 970</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>Móvil por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>5.388 5.388A 5.388B</p>	<p>1 930 - 1 970</p> <p>MOVIL</p> <p>Móvil por satélite (Tierra Espacio)</p> <p>5.388 5.388A 5.388B</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 066</p> <p>CR 068</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>

<p>1 970 - 1 980</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.388 5.388A 5.388B</p>	<p>1 970 - 1 980</p> <p>MOVIL</p> <p>5.388 5.388A 5.388B</p> <p><i>(Así reformado la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 066</p> <p>Cr 068</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>
<p>1 980 - 2 010</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>5.351A 5.388 5.389A 5.389B 5.389F</p>	<p>1 980 - 2 010</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Tierra Espacio)</p>	<p>CR 066</p> <p>CR 069</p>
<p>2 010 - 2 025</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>5.388 5.389C 5.389E</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>2 010 - 2 025</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>5.388</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 066</p> <p>CR 070</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>
<p>2 025 - 2 110</p> <p>OPERACIONES ESPACIALES (Tierra-espacio) (espacio-espacio)</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE</p> <p>(Tierra-espacio) (espacio-espacio)</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio) (espacio-espacio)</p> <p>5.391 5.392</p>	<p>2 025 - 2 110</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR066</p> <p>CR 070^a</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>

2110 MHz - 2483,5 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>2 110 - 2 120</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio)</p> <p>5.388 5.388A 5.388B</p>	<p>2 110 - 2 120</p> <p>MOVIL</p> <p>5.388 5.388A 5.388B</p> <p>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>	<p>CR 066</p> <p>CR 068</p> <p>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>
<p>2 120 - 2 160</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>Móvil por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.388 5.388A 5.388B</p>	<p>2 120 - 2 160</p> <p>MOVIL</p> <p>5.388 5.388A 5.388B</p> <p>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>	<p>CR 066</p> <p>CR 068</p> <p>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>
<p>2 160 - 2 170</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>5.388 5.389C 5.389E</p> <p>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>	<p>2 160 - 2 170</p> <p>MOVIL</p> <p>5.388</p> <p>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>	<p>CR 066</p> <p>CR068</p> <p>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>
<p>2 170 - 2 200</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>5.351 5.388 5.389A 5.389F 5.392A</p>	<p>2 170 - 2 200</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Espacio Tierra)</p>	<p>CR 069</p>
<p>2 200 - 2 290</p>	<p>2 200 - 2 290</p>	<p>CR 071</p>

<p>OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) (espacio- espacio)</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) (espacio- espacio)</p> <p>5.391 5.392</p>	<p>FIJO</p>	
<p>2 290 - 2 300</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio- Tierra)</p>	<p>2 290 - 2 300</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (Espacio lejano)</p>	<p>CR 071</p>
<p>2 300 - 2 450</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL 5.384A</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>Aficionados</p> <p>5.150 5.282 5.393 5.394 5.396</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3º del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>2 300 - 2 450</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL 5.384 A</p> <p>5.150</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1º del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>CR 072</p> <p>CR 073</p> <p>CR 081</p> <p><i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1º del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>

<p>2 450 - 2 483,5</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL 5.384A</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p> <p>5.150 5.394</p>	<p>2 450 - 2 483,5</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>5.150</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>CR 073</p> <p>CR 081</p> <p><i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>
--	--	--

2483,5 MHz - 2700 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>2 483,5 - 2 500</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.351 A</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.398</p> <p>5.150 5.402</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>2 483,5 - 2 500</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p>5.150</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>CR 073</p> <p>CR 074</p> <p>CR 081</p> <p><i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>
<p>2 500 - 2 520</p> <p>FIJO 5.410</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-tierra)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.384A 5.415</p> <p><i>(Así reformada la banda de frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 38033 del 15 de noviembre del 2013)</i></p>	<p>2 500 - 2 520</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.384A</p> <p><i>(Así reformada la banda de frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 38033 del 15 de noviembre del 2013)</i></p>	<p>CR 075</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 38033 del 15 de noviembre del 2013)</i></p>

<p align="center">2 520 - 2 655</p> <p align="center">FIJO 5.410 FIJO POR SATÉLITE (espacio-tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p align="center">RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE</p> <p align="center">5.339 5.384A 5.413 5.415 5.416 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C</p> <p><i>(Así reformada la banda de frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 38033 del 15 de noviembre del 2013)</i></p>	<p align="center">2 520 - 2 655</p> <p align="center">MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p align="center">5.384^a</p> <p><i>(Así reformada la banda de frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 38033 del 15 de noviembre del 2013)</i></p>	<p align="center">CR 075</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 38033 del 15 de noviembre del 2013)</i></p>
<p align="center">2 655 - 2 670</p> <p align="center">FIJO 5.410</p> <p align="center">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p align="center">(espacio-tierra)</p> <p align="center">MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p align="center">RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE</p> <p align="center">Exploración de la tierra por satélite</p> <p align="center">(pasivo)</p> <p align="center">Radioastronomía</p> <p align="center">Investigación espacial (pasivo)</p> <p align="center">5.149 5.208B 5.384A 5.413 5.415 5.416</p> <p><i>(Así reformada la banda de frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 38033 del 15 de noviembre del 2013)</i></p>	<p align="center">2 655 - 2 670</p> <p align="center">MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p align="center">5.384A</p> <p><i>(Así reformada la banda de frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 38033 del 15 de noviembre del 2013)</i></p>	<p align="center">CR 075</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 38033 del 15 de noviembre del 2013)</i></p>
<p align="center">2 670 - 2 690</p> <p align="center">FIJO 5.410</p> <p align="center">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p align="center">(espacio-tierra) 5.208B</p> <p align="center">MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p align="center">Exploración de la tierra por satélite</p> <p align="center">(pasivo)</p>	<p align="center">075 2 670 - 2 690 MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p align="center">5.384A</p> <p><i>(Así reformada la banda de frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 38033 del 15 de noviembre del 2013)</i></p>	<p align="center">CR 075</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 38033 del 15 de noviembre del 2013)</i></p>

<p>Radioastronomía</p> <p>Investigación espacial (pasivo)</p> <p>5.149 5.384A 5.415</p> <p><i>(Así reformada la banda de frecuencia anterior por el artículo 1º del decreto ejecutivo N° 38033 del 15 de noviembre del 2013)</i></p>		
<p>2 690 - 2 700</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.340 5.422</p>	<p>2 690 - 2 700</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE</p> <p>RADIOASTRONOMIA</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	<p>CR 063</p>

2700 MHz - 4800 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>2 700 - 2 900</p> <p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p> <p>Radiolocalización</p> <p>5.423 5.424</p>	<p>2 700 - 2 900</p> <p>RADIONAVEGACION AERONAUTICA</p> <p>Radiolocalización</p>	
<p>2 900 - 3 100</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p> <p>5.424A 5.425 5.426 5.427</p>	<p>2 900 - 3 100</p> <p>RADIONAVEGACION</p> <p>Radiolocalización</p>	
<p>3 100 - 3 300</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>Exploración de la Tierra por satélite (activo)</p> <p>Investigación espacial (activo)</p> <p>5.149 5.428</p>	<p>3 100 - 3 300</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p>	
<p>3 300 - 3 400</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p>	<p>3 300 - 3 400</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p> <p>Aficionados</p>	<p>CR 076</p>

<p>Aficionados</p> <p>Fijo</p> <p>Móvil</p> <p>5.149 5.430</p>		
<p>3 400 - 3 500</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>Aficionados</p> <p>Móvil</p> <p>Radiolocalización</p> <p>5.282 5.432 5.433</p>	<p>3 400 - 3 500</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)</p>	<p>CR 077</p>
<p>3 500 - 3 700</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>Radiolocalización</p> <p>5.433 5.435</p>	<p>3 500 - 3 700</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)</p>	<p>CR 077</p> <p>CR 078</p>
<p>3 700 - 4 200</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p>	<p>3 700 - 4 200</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (espacio-Tierra)</p> <p><i>(Así reformado por el artículo 1º; inciso 1º del decreto ejecutivo N° 36754 del 1º de agosto de 2011)</i></p>	<p>CR 078</p>
<p>4 200 - 4 400</p> <p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p> <p>5.438 5.439 5.440</p>	<p>4 200 - 4 400</p> <p>RADIONAVEGACION AERONAUTICA</p>	
<p>4 400 - 4 500</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p>	<p>4 400 - 4 500</p> <p>FIJO</p>	<p>CR 079</p>

4 500 - 4 800	4 500 - 4 800	CR 079
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)	
MÓVIL		
5.441		

4800 MHz - 5460 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
4 800 - 4 990 FIJO MÓVIL MOD 5.442 ADD 5.4B01 Radioastronomía 5.149 5.339 5.443	4 800 - 4 990 FIJO MÓVIL MOD 5.442ADD 5.4B01	CR 079 CR 080
4 990 - 5 000 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (pasivo) 5.149	4 990 - 5 000 FIJO	CR 080
5 000 - 5 010 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACION POR SATELITE (espacio-Tierra) 5.367	5 000 - 5 150 RADIONAVEGACION AERONAUTICA	
5 010 - 5 030 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.328B 5.3675.443B		
5 030 - 5 150 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.367 5.4445.444A		
5 150 - 5 250	5 150 - 5 250	CR 081

<p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.446 5.446A 5.446B 5.447 5.447B 5.447C</p>	<p>RADIONAVEGACION AERONAUTICA</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p>	<p>CR 082</p>
<p>5 250 - 5 255</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.446A 5.447D 5.447E 5.447F5.4485.448A</p>	<p>5 250 - 5 255</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p>	<p>CR 081</p>
<p>5 255 - 5 350</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.446A 5.447E 5.447F5.4485.448A</p>	<p>5 255 - 5 350</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p>	<p>CR 081</p>
<p>5 350 - 5 460</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p> <p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>5.448B 5.448C 5.448D 5.449</p>	<p>5 350 - 5 460</p> <p>RADIONAVEGACION AERONAUTICA</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(activo)</p> <p>Radiolocalización</p>	<p>CR 082</p>

5460 MHz - 7075 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>5 460-5 470</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>5.448B 5.448D 5.449</p>	<p>5 460 - 5 470</p> <p>RADIONAVEGACION</p> <p>Radiolocalización</p>	
<p>5 470 - 5 570</p>	<p>5 470 - 5 650</p>	

<p>RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>5.446A 5.448B 5.450 5.450A 5.450B 5.451</p>	<p>RADIONAVEGACION MARITIMA</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p>	<p>CR 081</p>
<p>5 570-5 650</p> <p>RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>5.446A 5.450 5.450A 5.450B 5.451 5.452</p>		
<p>5 650 - 5 725</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>Aficionados</p> <p>Investigación espacial (espacio lejano)</p> <p>5.282 5.446A 5.450A 5.451 5.453 5.454 5.455</p>	<p>5 650 - 5 725</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p>	<p>CR 081</p>
<p>5 725 - 5 830</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>Aficionados</p> <p>5.150 5.453 5.455</p>	<p>5 725 - 5 830</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p> <p>Aficionados</p> <p>5.150</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>CR 013C</p> <p>CR 081</p> <p><i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>
<p>5 830 - 5 850</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>Aficionados</p> <p>Aficionados por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.150 5.453 5.455</p>	<p>5 830 - 5 850</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p> <p>Aficionados</p> <p>Aficionados por satélite (Espacio Tierra)</p> <p>(*)5.150</p> <p><i>(*)(Así reformado por el artículo 2°; inciso 6 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>	<p>CR 013</p> <p>CR 013C</p> <p>(*)CR 081</p> <p><i>(*)(Así adicionado por el artículo 2°; inciso 6 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>
<p>5 850 - 5 925</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p>	<p>5 850 - 5 925</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p>	<p>(*)CR 081</p> <p>CR 083</p> <p><i>(*)(Así adicionado por</i></p>

<p>MÓVIL</p> <p>Aficionados</p> <p>Radiolocalización</p> <p>5.150</p>	<p>(*)5.150</p> <p>(*)(Así adicionado por el artículo 2°; inciso 6 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</p>	<p>el artículo 2°; inciso 6 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</p>
<p>5 925 - 6 700</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.149 5.440 5.547 5.457A 5.457B 5.457C 5.458</p> <p>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>	<p>5 925 - 6 700</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>	<p>CR 084</p> <p>CR 085</p> <p>CR 087</p>
<p>6 700 - 7 075</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.441 5.458 5.458A 5.458B 5.458C</p>	<p>6 700 - 7 075</p> <p>FIJO</p> <p>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>	<p>CR 085</p> <p>CR 087</p> <p>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>

7075 MHz - 8175 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>7 075-7 145</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.458 5.459</p> <p>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>	<p>7 075 - 7 250</p> <p>FIJO</p> <p>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>	<p>CR 085</p> <p>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>
<p>7 145-7 235</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio)</p> <p>5.458 5.459 5.460</p>	<p>FIJO</p> <p>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>	<p>CR 086</p> <p>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>
<p>7 235-7 250</p>	<p>7 235-7 250</p>	

<p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.458</p>	<p>FIJO</p> <p><i>(Así adicionada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	
<p>7 250 - 7 300</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.461</p>	<p>7 250 - 7 300</p> <p>FIJO</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 086</p>
<p>7 300 - 7 450</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.461</p>	<p>7 300 - 7 450</p> <p>FIJO</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 086</p> <p>(*)CR 088</p> <p><i>(*)(Así adicionado por el artículo 2°; inciso 7 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>
<p>7 450 - 7 550</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.461A</p>	<p>7 450 - 7 550</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE</p> <p>(Espacio Tierra)</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 087</p> <p>CR 088</p>
<p>7 550-7 750</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>7 550 - 7 750</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 088</p>
<p>7 750-7 900</p> <p>FIJO</p> <p>MEYEOLOGÍA POR SATÉLITE (Espacio Tierra)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.461B</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>7 750 - 7 900</p> <p>FIJO</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 088</p>
<p>7 900 - 8 025</p>	<p>7 900 - 8 025</p>	<p>CR 089</p>

<p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.461</p>	<p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>(Así reformado por el artículo 1º; inciso 2 del decreto ejecutivo N° 36754 del 1º de agosto de 2011)</p>	<p>(Así adicionado por el artículo 2º; inciso 7 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</p> <p>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3º del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>
<p>8 025 - 8 175</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.462A 5.463</p>	<p>8 025 - 8 175</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3º del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>	<p>CR 089</p> <p>(Así adicionado por el artículo 2º; inciso 7 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</p> <p>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3º del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>

8175 MHz - 9500 MHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>8 175 - 8 215</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.462A 5.463</p>	<p>8 175 - 8 215</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3º del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>	<p>CR 089</p> <p>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3º del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</p>

<p>8 215 - 8 400</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.462A 5.463</p>	<p>8 215 - 8 400</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra - Espacio)</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p>CR 089</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>
<p>8 400 - 8 500</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)</p> <p>5.465 5.466</p>	<p>8 400 - 8 500</p> <p>FIJO</p>	<p>CR 089</p>
<p>8 500-8 550</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>5.4685.469</p>	<p>8 500 - 8 550</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p>	
<p>8 550-8 650</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p> <p>5.4685.4695.469A</p>	<p>8 550 - 8 650</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (activo)</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(activo)</p>	
<p>8 650-8 750</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>5.4685.469</p>	<p>8 650 - 8 750</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p>	
<p>8 750 - 8 850</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p> <p>5.470 5.471</p>	<p>8 750 - 8 850</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p> <p>RADIONAVEGACION AERONAUTICA</p>	
<p>8 850 - 9 000</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA</p> <p>5.472 5.473</p>	<p>8 850 - 9 000</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p> <p>RADIONAVEGACION MARITIMA</p>	
<p>9 000 - 9 200</p> <p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p>	<p>9 000 - 9 200</p> <p>RADIONAVEGACION AERONAUTICA</p>	

Radiolocalización 5.337 5.471	Radiolocalización	
9 200 - 9 300 RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.472 5.473 5.474	9 200 - 9 300 RADIOLOCALIZACION RADIONAVEGACION MARITIMA	
9 300 - 9 500 RADIONAVEGACIÓN Radiolocalización 5.427 5.474 5.475 5.476	9 300 - 9 500 RADIONAVEGACION Radiolocalización	

9500 MHz - 11,7 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
9 500-9 800 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.476A	9 500 - 9 800 RADIOLOCALIZACION RADIONAVEGACION INVESTIGACION ESPACIAL (activo) EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(activo)	
9 800 - 10 000 RADIOLOCALIZACIÓN Fijo 5.477 5.478 5.479	9 800 - 10 000 RADIOLOCALIZACION Fijo	
10 - 10,45 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados 5.479 5.480	10 - 10,45 FIJO 5.480 <i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i>	CR 090

<p style="text-align: center;">10,45 - 10,5</p> <p style="text-align: center;">RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p style="text-align: center;">Aficionados</p> <p style="text-align: center;">Aficionados por satélite</p> <p style="text-align: center;">5.481</p>	<p style="text-align: center;">10,45 - 10,5</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">5.481</p> <p style="text-align: center;"><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p style="text-align: center;">CR 090</p>
<p style="text-align: center;">10,5 - 10,55</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL</p> <p style="text-align: center;">RADIOLOCALIZACIÓN</p>	<p style="text-align: center;">10,5 - 10,55</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;"><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p style="text-align: center;">CR 090</p> <p style="text-align: center;"><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>
<p style="text-align: center;">10,55 - 10,6</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p style="text-align: center;">Radiolocalización</p>	<p style="text-align: center;">10,55 - 10,6</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;"><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p style="text-align: center;">CR 090</p> <p style="text-align: center;"><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>
<p style="text-align: center;">10,6 - 10,68</p> <p style="text-align: center;">EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p style="text-align: center;">RADIOASTRONOMÍA</p> <p style="text-align: center;">INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p style="text-align: center;">Radiolocalización</p> <p style="text-align: center;">5.149 5.482 5.482A</p> <p style="text-align: center;"><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p style="text-align: center;">10,6 - 10,68</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;"><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>	<p style="text-align: center;">CR 090</p> <p style="text-align: center;"><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i></p>
<p style="text-align: center;">10,68 - 10,7</p> <p style="text-align: center;">EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p style="text-align: center;">RADIOASTRONOMÍA</p> <p style="text-align: center;">INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p>	<p style="text-align: center;">10,68 - 10,7</p> <p style="text-align: center;">EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE</p> <p style="text-align: center;">RADIOASTRONOMIA</p> <p style="text-align: center;">INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p>	<p style="text-align: center;">CR 063</p>

5.340 5.483	MÓVIL salvo móvil Aeronáutico 5.340 5.483 <i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 3° del decreto ejecutivo N° 39057 del 27 de marzo de 2015)</i>	
<p align="center">10,7 - 11,7</p> <p align="center">FIJO</p> <p align="center">FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p align="center">MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p align="center">5.441 5.484^a</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p align="center">10,7 - 11,7</p> <p align="center">FIJO</p> <p align="center">FIJO POR SATELITE</p> <p align="center">(Espacio Tierra)</p> <p align="center">5.441 5.484^a</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p>CR 091 A</p> <p>CR 092</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017))</i></p>
11,7 GHz - 14,25 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p align="center">11,7 - 12,1</p> <p align="center">FIJO</p> <p align="center">FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p align="center">Móvil salvo móvil aeronáutico</p> <p align="center">5.484A 5.485 5.486 5.488</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p align="center">11,7 - 12,1</p> <p align="center">FIJO</p> <p align="center">FIJO POR SATELITE</p> <p align="center">(Espacio Tierra)</p> <p align="center">Móvil salvo móvil aeronáutico</p> <p align="center">5.484A 5.485 5.488</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p>CR 091 A</p> <p>CR 093</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>
<p align="center">12,1 - 12,2</p> <p align="center">FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p align="center">5.484A 5.485 5.488 5.489</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p align="center">12,1 - 12,2</p> <p align="center">FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p align="center">5.484A 5.485 5.488</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p>CR 091 A</p> <p>CR 093</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>

<p style="text-align: center;">12,2 - 12,7</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p style="text-align: center;">RADIODIFUSIÓN</p> <p style="text-align: center;">RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE</p> <p style="text-align: center;">5.487A 5.488 5.490 5.492</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p style="text-align: center;">12,2 - 12,7</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p style="text-align: center;">RADIODIFUSION</p> <p style="text-align: center;">RADIODIFUSION POR</p> <p style="text-align: center;">SATELITE</p> <p style="text-align: center;">5487A</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p style="text-align: center;">CR 091 A</p> <p style="text-align: center;">CR 094</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>
<p style="text-align: center;">12,7 - 12,75</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p>	<p style="text-align: center;">12,7 - 12,75</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p style="text-align: center;">MOVIL salvo móvil aeronáutico</p>	<p style="text-align: center;">CR 094</p>
<p style="text-align: center;">12,75 - 13,25</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL</p> <p style="text-align: center;">Investigación espacial (espacio lejano) (espacio-Tierra)</p> <p style="text-align: center;">5.441</p>	<p style="text-align: center;">12,75 - 13,25</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATELITE</p> <p style="text-align: center;">(Tierra Espacio)</p> <p style="text-align: center;">MOVIL</p> <p style="text-align: center;">Investigación espacial (Espacio lejano)</p>	<p style="text-align: center;">CR 095</p>
<p style="text-align: center;">13,25-13,4</p> <p style="text-align: center;">EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p style="text-align: center;">RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p> <p style="text-align: center;">5.497 5.498A5.499</p>	<p style="text-align: center;">13,25 - 13,4</p> <p style="text-align: center;">RADIONAVEGACION AERONAUTICA</p> <p style="text-align: center;">EXPLORACION TIERRA POR SATELITE (activo)</p> <p style="text-align: center;">INVESTIGACION ESPACIAL (activo)</p>	<p style="text-align: center;">CR 096</p> <p><i>(Así adicionado por el artículo 2°; inciso 8 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>
<p style="text-align: center;">13,4-13,75</p> <p style="text-align: center;">EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p style="text-align: center;">RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p style="text-align: center;">INVESTIGACIÓN ESPACIAL</p> <p style="text-align: right;">Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)</p> <p style="text-align: center;">5.4995.5005.501 5.501A 5.501B</p>	<p style="text-align: center;">13,4 - 13,75</p> <p style="text-align: center;">RADIOLOCALIZACION</p> <p style="text-align: center;">EXPLORACION TIERRA POR SATELITE (activo)</p> <p style="text-align: center;">INVESTIGACION ESPACIAL (activo)</p> <p style="text-align: center;">Frecuencias patrón y señales Horarias por satélite /(Tierra Espacio)</p>	<p style="text-align: center;">CR 096</p> <p><i>(Así adicionado por el artículo 2°; inciso 8 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>
<p style="text-align: center;">13,75 - 14</p>	<p style="text-align: center;">13,75 - 14</p>	<p style="text-align: center;">CR 097</p>

<p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>Exploración de la Tierra por satélite</p> <p>Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>Investigación espacial</p> <p>5.484A 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503</p>	<p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p> <p>Frecuencias patrón y señales horarias</p> <p>Investigación espacial (Tierra Espacio)</p>	
<p>14 - 14,25</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p> <p>Móvil por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>Investigación espacial</p> <p>5.457A 5.457B 5.484A 5.504</p> <p>5.504A 5.504C 5.505 5.506 5.506A</p> <p>5.506B</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p>14 - 14,25</p> <p>FIJO POR SATELITE</p> <p>(Tierra-espacio)</p> <p>RADIONAVEGACION</p> <p>Móvil por satélite (Tierra Espacio)</p> <p>Investigación espacial</p> <p>5.457A 5.504 5.506 5.506A</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p>CR 098</p> <p>CR 098 A</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>

14,25 GHz - 15,7 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>14,25 - 14,3</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p> <p>Móvil por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>Investigación espacial</p> <p>5.457A 5.457B 5.484A 5.504</p> <p>5.504A 5.505 5.506 5.506A</p> <p>5.506B 5.508 5.508A 5.509</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p>14,25 - 14,3</p> <p>FIJO POR SATELITE</p> <p>(Tierra- espacio)</p> <p>RADIONAVEGACION</p> <p>Móvil por satélite (Tierra espacio)</p> <p>Investigación espacial</p> <p>5.457A 5.504 5.506 5.506A</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p>CR 098</p> <p>CR 098 A</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>
<p>14,3 - 14,4</p>	<p>14,3 - 14,4</p>	

<p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>Móvil por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>Radionavegación por satélite</p> <p>5.457A 5.484A 5.504A 5.506</p> <p>5.506A 5.506B</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p>FIJO POR SATELITE</p> <p>(Tierra Espacio)</p> <p>Móvil por satélite (Tierra espacio)</p> <p>Radionavegación por satélite</p> <p>5.457A 5.504 A 5.506 5.506A</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p>CR 098 A</p> <p>CR 099</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>
<p>14,4 - 14,47</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>Móvil por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>Investigación espacial (espacio-Tierra)</p> <p>5.457A 5.457B 5.504A 5.484A</p> <p>5.506 5.506A 5.506B 5.509A</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p>14,4 - 14,47</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE</p> <p>(Tierra-espacio)</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>Móvil por satélite (Tierra Espacio)</p> <p>Investigación espacial</p> <p>(Espacio Tierra)</p> <p>5.457A 5.504 5.506 5.506A</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p>CR 098 A</p> <p>CR 099</p> <p><i>(Así reformada la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>
<p>14,47-14,5</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>Móvil por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>Radioastronomía</p> <p>5.149 5.457A 5.457B 5.484A</p> <p>5.504A 5.504B 5.506 5.506A</p> <p>5.506B 5.509^a</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p>14,47 - 14,5</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE</p> <p>(Tierra- espacio)</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>Móvil por satélite (Tierra Espacio)</p> <p>Radioastronomía</p> <p>5.149 5.457A 5.504 5.506 5.506A</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>	<p>CR 098 A</p> <p>CR 099</p> <p><i>(Así reformada la banda anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 40370 del 27 de febrero del 2017)</i></p>
<p>14,5 - 14,8</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL</p> <p>Investigación espacial</p>	<p>14,5 - 14,8</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p>	<p>CR 099</p>

5.510		
14,8 - 15,35	14,8 - 15,35	
FIJO	FIJO	CR 099
MÓVIL		
Investigación espacial		
5.339		
15,35 - 15,4	15,35 - 15,4	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(pasivo)	CR 063
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMIA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)	
5.340 5.511		
15,4-15,43	15,4 - 15,7	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA		
5.511D	FIJO POR SATELITE (Espacio espacio)	
15,43-15,63		
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)		CR 099
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACION AERONAUTICA	CR 100
5.511A 5.511C		
15,63-15,7		
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA		
5.511D		

15,7 GHz - 18,6 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
15,7 - 16,6	15,7 - 16,6	CR 100
RADIOLOCALIZACIÓN	FIJO MÓVIL	(Así adicionado por el artículo 2º; inciso 10 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)
5.512 5.513	5.512	
	(Así reformado por el artículo 2º; inciso 10 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)	
16,6 - 17,1	16,6 - 17,1	

<p style="text-align: center;">RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>Investigación espacial (espacio lejano) (Tierra-espacio)</p> <p style="text-align: right;">5.512 5.513</p>	<p style="text-align: center;">FIJO MÓVIL</p> <p style="text-align: center;">5.512</p> <p>(Así reformado por el artículo 2º; inciso 10 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</p>	<p style="text-align: center;">CR 100</p> <p>(Así adicionado por el artículo 2º; inciso 10 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</p>
<p>17,1 - 17,2</p> <p style="text-align: center;">RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p style="text-align: right;">5.512 5.513</p>	<p>17,1 - 17,2</p> <p style="text-align: center;">FIJO MÓVIL</p> <p style="text-align: center;">5.512</p> <p>(Así reformado por el artículo 2º; inciso 10 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</p>	<p style="text-align: center;">CR 100</p> <p>(Así adicionado por el artículo 2º; inciso 10 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</p>
<p>17,2 - 17,3</p> <p style="text-align: center;">EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p style="text-align: center;">RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p style="text-align: center;">INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p> <p style="text-align: right;">5.512 5.513 5.513A</p>	<p>17,2 - 17,3</p> <p style="text-align: center;">FIJO MÓVIL</p> <p style="text-align: center;">5.512</p> <p>(Así reformado por el artículo 2º; inciso 10 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</p>	<p style="text-align: center;">CR 100</p> <p>(Así adicionado por el artículo 2º; inciso 10 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</p>
<p>17,3 - 17,7</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p style="text-align: center;">RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE</p> <p style="text-align: center;">Radiolocalización</p> <p style="text-align: right;">5.514 5.515 5.516</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1º del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>17,3 - 17,7</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p style="text-align: center;">RADIODIFUSION POR SATELITE</p> <p style="text-align: center;">Radiolocalización</p> <p style="text-align: right;">5.515 5.516</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1º del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p style="text-align: center;">CR 101</p>

<p>17,7 - 17,8</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra-espacio)</p> <p>RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE</p> <p>Móvil</p> <p>5.515 5.516 5.517</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>17,7 - 17,8</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra) (Tierra-espacio)</p> <p>RADIODIFUSION POR SATELITE</p> <p>Móvil</p> <p>5.515 5.516 5.517</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>CR 102 A</p> <p><i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>
<p>17,8 - 18,1</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.484A 5.516 5.519</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>17,8 - 18,1</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra) (Tierra Espacio)</p> <p>MOVIL</p> <p>5.484 A 5.516 5.519</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>CR 102 A</p> <p><i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>
<p>18,1 - 18,4</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.484A 5.516B 5.519 5.520 5.521</p>	<p>18,1 - 18,4</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra) (Tierra Espacio)</p> <p>MOVIL</p> <p>5.484A 5.516B 5.519 5.520</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>CR 102 A</p> <p><i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>

<p>18,4 - 18,6</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.484A 5.516B</p>	<p>18,4 - 18,6</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p>MOVIL</p> <p>5.484 A 5.516B</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>CR 102 A</p> <p>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>
---	--	---

18,6 GHz - 22,21 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>18,6 - 18,8</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.516B 5.522A 5.522B</p>	<p>18,6 - 18,8</p> <p>)</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.516B 5.522 A 5.522 B</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>CR 102 A</p> <p>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>
<p>18,8 - 19,3</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-tierra)</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.523^a 5.516 B</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>18,8 - 19,3</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p>MOVIL</p> <p>5.516 B 5.523^a</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>CR 102 A</p> <p>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>
<p>19,3 - 19,7</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra -espacio)</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.523B 5.523C 5.523D 5.523E</p>	<p>19,3 - 19,7</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra) (Tierra Espacio)</p> <p>MOVIL</p> <p>5.523 B 5.523 C 5.523 D</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>CR 102 A</p> <p>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>
<p>19,7 - 20,1</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>5.484A 5.484 B 5.516B 5.524</p> <p>5.525 5.526 5.527 5.528</p> <p>5.529</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del</p>	<p>19,7 - 20,1</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>FIJO POR SATÉLITE</p> <p>(espacio-Tierra)</p> <p>5.484 A 5.516B 5.524 5.525 5.526 5.527 A 5.528 5.529</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>CR 102 B</p> <p>(Así adicionado por el artículo 2°; inciso 11 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de</p>

<p>decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>		<p>abril de 2010)</p> <p>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>
<p>20,1 - 20,2 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484 B 5.516B 5.524 5.525 5.526 5.527 5.527 A 5.528</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>20,1 - 20,2 FIJO MOVIL</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>5.484 A 5.516B 5.524 5.525 5.526 5.527 A 5.528</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>CR 102 B (Así adicionado por el artículo 2°; inciso 11 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</p> <p>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>
<p>20,2 - 21,2 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.524</p>	<p>20,2 - 21,2 FIJO MOVIL</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (ESPACIO-Tierra)</p> <p>5.524</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>CR 102 B (Así adicionado por el artículo 2°; inciso 11 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</p> <p>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del decreto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>
<p>21,2 - 21,4 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p>	<p>21,2 - 21,4 FIJO MOVIL INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	<p>CR 103</p>
<p>21,4 - 22 FIJO MÓVIL</p>	<p>21,4 22 FIJO</p>	<p>CR 103</p>

<p>21,4 - 22 FIJO MÓVIL</p>	<p>21,4 22 FIJO</p>	<p>CR 103</p>
<p>22 - 22,21 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.149</p>	<p>22 - 22,21 FIJO</p>	<p>CR 103</p>

22,21 GHz - 25,25 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>22,21 - 22,5</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.149 5.532</p>	<p>22,21 - 22,5</p> <p>FIJO</p>	<p>CR 103</p>
<p>22,5 - 22,55</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p>	<p>22,5 - 22,55</p> <p>FIJO</p>	<p>CR 103</p>
<p>22,55 - 23,55</p> <p>FIJO</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.149</p>	<p>22,55 - 23,55</p> <p>FIJO</p>	<p>CR 103</p>
<p>23,55 - 23,6</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p>	<p>23,55 - 23,6</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p>	<p>CR 103</p>

<p>23,6 - 24</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.340</p>	<p>23,6 - 24</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE</p> <p>/(pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMIA</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	<p>CR 063</p>
<p>24 - 24,05</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>AFICIONADOS POR SATÉLITE</p> <p>5.150</p>	<p>24 - 24,05</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>AFICIONADOS POR SATELITE</p> <p>5.150</p> <p><i>(Así reformado por el artículo 2º; inciso 12 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>	<p>CR 013</p> <p>CR 013C</p> <p>CR 081</p> <p><i>(Así reformado por el artículo 2º; inciso 12 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>
<p>24,05 - 24,25</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>Aficionados</p> <p>Exploración de la tierra por satélite (activo)</p> <p>5.150</p>	<p>24,05 - 24,25</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p> <p>Aficionados</p> <p>Exploración de la Tierra por satélite (activo)</p> <p>5.150</p> <p><i>(Así reformado por el artículo 2º; inciso 12 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>	<p>CR 013</p> <p>CR 013C</p> <p>CR 081</p> <p><i>(Así reformado por el artículo 2º; inciso 12 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>
<p>24,25 - 24,45</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p>	<p>24,25 - 24,45</p> <p>RADIONAVEGACION</p>	
<p>24,45 - 24,65</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p> <p>5.533</p>	<p>24,45 - 24,65</p> <p>ENTRE SATELITES</p> <p>RADIONAVEGACION</p>	
<p>24,65 - 24,75</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p>	<p>24,65 - 24,75</p> <p>ENTRE SATELITES</p>	

RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	RADIOLOCALIZACION POR SATELITE /(Tierra Espacio)	
24,75 - 25,25 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.535	24,75 - 25,25 FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)	CR 104

25,25 GHz - 29,9 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
25,25 - 25,5 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.536	25,25 - 25,5 FIJO ENTRE SATELITES	CR 104
25,5-27 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.536 5.536A 5.536B 5.536C	25,5 - 27 FIJO MOVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite	CR104

<p>27 - 27,5</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.536 5.537</p>	<p>27 - 27,5</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra espacio)</p> <p>ENTRE SATELITES</p> <p>MOVIL</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>CR 104</p>
<p>27,5 - 28,5</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.484A 5.516B 5.538 5.539 5.540</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>27,5 - 28,5</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>MOVIL</p> <p>5.484A 5.516B 5.538 5.539 5.540</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>CR 105</p>
<p>28,5 - 29,1</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL</p> <p>Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>5.484A 5.516B 5.523A 5.539 5.540 5.541</p>	<p>28,5 - 29,1</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p>MOVIL</p> <p>Exploración de la Tierra por satélite</p>	<p>CR 105</p>

<p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>(Tierra Espacio)</p> <p>5.484A 5.516B 5.523A 5.539 5.540 5.541</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	
<p>29,1 - 29,5</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL</p> <p style="text-align: center;">Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)</p> <p style="text-align: center;">5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.540 5.541 5.541A</p>	<p>29,1 - 29,5</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p style="text-align: center;">MOVIL</p> <p style="text-align: center;">Exploración de la Tierra por satélite (Tierra Espacio)</p> <p style="text-align: center;">5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.540 5.541 5.541A</p> <p style="text-align: center;"><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p style="text-align: center;">CR 105</p>
<p>29,5 - 29,9</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p style="text-align: center;">Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)</p> <p style="text-align: center;">5.484A 5.484 B 5.516B 5.525 5.526 5.527 5.527 A 5.529 5.539 5.540 5.541</p>	<p>29,5 - 29,9</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p style="text-align: center;">MOVIL POR SATELITE (Tierra Espacio)</p>	<p style="text-align: center;">CR 105 A</p> <p style="text-align: center;"><i>(Así adicionada la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de</i></p>

<p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>Exploración de la Tierra por satélite (Tierra Espacio)</p> <p>5.484A 5.516B 5.525 5.526 5.527 A 5.529 5.539 5.540 5.541</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>diciembre del 2019)</p>
---	--	----------------------------

29,9 GHz - 34,7 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>29,9 - 30</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>5.484A 5.484 B 5.516B 5.525 5.526 5.527 5.527 A 5.538 5.539 5.540 5.541 5.542 5.543</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>29,9 - 30</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>Exploración de la Tierra por satélite (Tierra Espacio)</p> <p>5.484A 5.516B 5.525 5.526 5.527 A 5.538 5.539 5.540 5.541 5.542 5.543</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>CR 105 A</p> <p>(Así adicionada la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>
<p>30 - 31</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.338 A 5.542</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>30 - 31</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>Frecuencias patrón y señales horarias por satélite /(Espacio Tierra)</p> <p>5.338 A</p> <p>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>	<p>CR 105 A</p> <p>(Así adicionada la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</p>
<p>31 - 31,3</p>	<p>31 - 31,3</p>	

<p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>Investigación espacial</p> <p>5.149 5.543A 5.544 5.545</p>	<p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>Frecuencias patrón y señales horarias por satélite</p> <p>/(Espacio Tierra)</p> <p>Investigación espacial</p>	
<p>31,3 - 31,5</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.340</p>	<p>31,3 - 31,5</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE</p> <p>RADIOASTRONOMIA</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	<p>CR 063</p>
<p>31,5 - 31,8</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.340</p>	<p>31,5 - 31,8</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMIA</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	<p>CR 063</p>
<p>31,8 - 32</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)</p> <p>5.547 5.547A 5.547B 5.548</p>	<p>31,8 - 32</p> <p>RADIONAVEGACION</p> <p>FIJO</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (Espacio lejano)</p> <p>/(Espacio Tierra)</p>	
<p>32-32,3</p> <p>FIJO</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)</p> <p>5.547 5.547A5.547C5.548</p>	<p>32 - 32,3</p> <p>ENTRE SATELITES</p> <p>FIJO</p> <p>RADIONAVEGACION</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (Espacio lejano)</p> <p>/(Espacio Tierra)</p>	
<p>32,3 - 33</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p> <p>5.547 5.547A 5.547D 5.548</p>	<p>32,3 - 33</p> <p>ENTRE SATELITES</p> <p>FIJO</p> <p>RADIONAVEGACION</p>	
<p>33-33,4</p> <p>FIJO</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p> <p>5.547 5.547A5.547E</p>	<p>33 - 33,4</p> <p>RADIONAVEGACION</p> <p>FIJO</p>	
<p>33,4 - 34,2</p>	<p>33,4 - 34,2</p>	

RADIOLOCALIZACIÓN 5.549	RADIOLOCALIZACION	
34,2 - 34,7 RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio) 5.549	34,2 - 34,7 RADIOLOCALIZACION INVESTIGACION ESPACIAL (Espacio lejano) /(Tierra Espacio)	

34,7 GHz - 40,5 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
34,7 - 35,2 RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial 5.549 5.550	34,7 - 35,2 RADIOLOCALIZACION Investigación espacial	
35,2-35,5 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIOLOCALIZACIÓN 5.549	35,2 - 35,5 AYUDAS A LA METEOROLOGIA RADIOLOCALIZACION	
35,5-36 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.5495.549A	35,5 - 36 EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE //(activo) AYUDAS A LA METEOROLOGIA RADIOLOCALIZACION INVESTIGACION ESPACIAL	
36 - 37 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.149	36 - 37 EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE FIJO MOVIL INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)	
37 - 37,5 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	37 - 37,5 FIJO MOVIL INVESTIGACION ESPACIAL (Espacio Tierra)	CR 106

5.547		
37,5 - 38	37,5 - 38	
<p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL</p> <p style="text-align: center;">INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)</p> <p style="text-align: center;">Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)</p> <p style="text-align: right;">5.547</p>	<p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p style="text-align: center;">MOVIL</p> <p style="text-align: center;">INVESTIGACION ESPACIAL (Espacio Tierra)</p> <p style="text-align: center;">Exploración de la Tierra por satélite</p>	CR 106
38 - 39,5	38 - 39,5	
<p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL</p> <p style="text-align: center;">Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)</p> <p style="text-align: right;">5.547</p>	<p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p style="text-align: center;">MOVIL</p> <p style="text-align: center;">Exploración de la Tierra por satélite (Espacio Tierra)</p>	CR 106
39,5 - 40	39,5 - 40	
<p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p style="text-align: center;">Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)</p> <p style="text-align: right;">5.516B 5.547</p>	<p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p style="text-align: center;">MOVIL</p> <p style="text-align: center;">MOVIL POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p style="text-align: center;">Exploración de la Tierra por satélite</p>	CR 106
40 - 40,5	40 - 40,5	
<p style="text-align: center;">EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra- espacio)</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL</p> <p style="text-align: center;">MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p style="text-align: center;">INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio)</p> <p style="text-align: center;">Exploración de la tierra por satélite (espacio-Tierra)</p> <p style="text-align: right;">5.516B</p>	<p style="text-align: center;">EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE</p> <p style="text-align: center;">FIJO</p> <p style="text-align: center;">FIJO POR SATELITE (Espacio - Tierra)</p> <p style="text-align: center;">MOVIL</p> <p style="text-align: center;">MOVIL POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p style="text-align: center;">INVESTIGACION ESPACIAL (Tierra Espacio)</p> <p style="text-align: center;">Exploración de la Tierra por satélite (Espacio Tierra)</p>	

40,5 GHz - 50,4 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
40,5-41	40,5 - 42,5	
FIJO	RADIODIFUSION	

<p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>RADIODIFUSIÓN</p> <p>RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE</p> <p>Móvil</p> <p>Móvil por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.516B 5.547</p>	<p>RADIODIFUSION POR SATELITE</p> <p>FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p>Fijo</p> <p>Móvil</p>	
<p>41-42,5</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>RADIODIFUSIÓN</p> <p>RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE</p> <p>Móvil</p> <p>5.516B 5.5475.551F5.551H5.551I</p>		
<p>42,5 - 43,5</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>5.149 5.547 5.552</p>	<p>42,5 - 43,5</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>MOVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>RADIOASTRONOMIA</p>	
<p>43,5 - 47</p> <p>MÓVIL</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p> <p>RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE</p> <p>5.553 5.554</p>	<p>43,5 - 47</p> <p>MOVIL</p> <p>MOVIL POR SATELITE</p> <p>RADIONAVEGACION</p> <p>RADIONAVEGACION POR SATELITE</p>	
<p>47 - 47,2</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>AFICIONADOS POR SATÉLITE</p>	<p>47 - 47,2</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>AFICIONADOS POR SATELITE</p>	
<p>47,2-47,5</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL</p> <p>5.552 5.552A</p>	<p>47,2 - 50,2</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>MOVIL</p>	<p>CR 063</p>
<p>47,5-47,9</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p>		

MÓVIL 5.552		
47,9-48,2 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL 5.552 5.552A		
48,2-50,2 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL 5.516B 5.1495.340 5.5525.555		
50,2 - 50,4 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	50,2 - 50,4 EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(pasivo) INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)	CR 063

50,4 GHz - 59 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
50,4 - 51,4 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL Móvil por satélite (Tierra-espacio)	50,4 - 51,4 FIJO FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio) MOVIL Móvil por satélite (Tierra Espacio)	CR 063
51,4-52,6 FIJO MÓVIL 5.5475.556	51,4 - 52,6 FIJO MOVIL	
52,6-54,25	52,6 - 54,25 EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(pasivo)	CR 063

<p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.3405.556</p>	<p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	
<p>54,25-55,78</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.556A 5.556B</p>	<p>54,25 - 55,78</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(pasivo)</p> <p>ENTRE SATELITES</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	<p>CR 063</p>
<p>55,78-56,9</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>FIJO</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>MÓVIL</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.547 5.556A5.557 5.557A 5.558</p>		
<p>56,9-57</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>FIJO</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>MÓVIL</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.5475.557 5.558 5.558A</p>	<p>55,78 - 57</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(pasivo)</p> <p>FIJO</p> <p>ENTRE SATELITES</p> <p>MOVIL</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	<p>CR 063</p>
<p>57-58,2</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>FIJO</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>MÓVIL</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.547 5.556A5.557 5.558</p>	<p>57 - 58,2</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(pasivo)</p> <p>FIJO</p> <p>ENTRE SATELITES</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	<p>CR 063</p>

<p>58,2-59</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.547 5.556</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>58,2-59</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(pasivo)</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	<p>CR 063</p> <p>CR 081</p> <p><i>(Así reformado la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>
--	---	--

59 GHz - 76 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>59-59,3</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>FIJO</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>MÓVIL 5.558</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN 5.559</p> <p>(pasivo)</p> <p><i>(Así reformado la frecuencia anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>	<p>59 - 59,3</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(pasivo)</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p> <p>FIJO</p> <p>ENTRE SATELITES</p> <p>MOVIL</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p>	<p>CR 081</p> <p><i>(Así adicionada la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i></p>
<p>59,3-64</p> <p>FIJO</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>MÓVIL</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>5.138 5.558 5.559</p>	<p>59,3 - 64</p> <p>FIJO</p> <p>ENTRE SATELITES</p> <p>MOVIL</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p> <p>5.138</p> <p><i>(Así reformado por el artículo 2°; inciso 13 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>	<p>CR 081</p> <p><i>(Así adicionado por el artículo 2°; inciso 13 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</i></p>
<p>64-65</p>	<p>64 - 65</p>	

<p>FIJO</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.5475.556</p>	<p>FIJO</p> <p>ENTRE SATELITES</p> <p>MOVIL excepto móvil aeronáutico</p>	
<p>65-66</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE</p> <p>FIJO</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL</p> <p>5.547</p>	<p>65 - 66</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(pasivo)</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p> <p>ENTRE SATELITES</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL excepto móvil aeronáutico</p>	
<p>66-71</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>MÓVIL</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p> <p>RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE</p> <p>5.553 5.554 5.558</p>	<p>66 - 71</p> <p>MOVIL</p> <p>MOVIL POR SATELITE</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p> <p>RADIOLOCALIZACION POR SATELITE</p> <p>ENTRE SATELITES</p>	
<p>71 - 74</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p>	<p>71 - 74</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>MOVIL</p> <p>MOVIL POR SATELITE (Tierra Espacio)</p>	
<p>74-76</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL</p> <p>RADIODIFUSIÓN</p> <p>RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE</p> <p>Investigación espacial (espacio-Tierra)</p> <p>5.559A 5.561</p>	<p>74 - 75,5</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>MOVIL</p> <p>Investigación espacial (Espacio Tierra)</p> <p>75,5 - 76</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>AFICIONADOS POR SATELITE</p> <p>Investigación espacial (Espacio Tierra)</p>	

76 GHz - 94 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
76-77,5 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149	76 - 81 RADIOLOCALIZACION Aficionados Aficionados por satélite Investigación espacial (Espacio Tierra)	CR 081 <i>(Así aacionada la nota anterior por el artículo 1° del dcereto ejecutivo N° 42205 del 5 de diciembre del 2019)</i>
77,5-78 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149		
78-79 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite Radioastronomía Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.1495.560		
79-81 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149		
81 - 84 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	81 - 84 Fijo Fijo por satélite (Espacio Tierra) Móvil Móvil satélite (Espacio Tierra) Investigación Espacio Secundario	

<p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>Investigación espacial (espacio-Tierra)</p> <p>5.1495.561A</p>		
<p>84-86</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>MÓVIL</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>5.149 5.561B</p>	<p>84 - 86</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>RADIODIFUSION</p> <p>RADIODIFUSION POR SATELITE</p>	
<p>86 - 92</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.340</p>	<p>86 - 92</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMIA</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	<p>CR 063</p>
<p>92-94</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>5.149</p>	<p>92 - 94</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>MOVIL</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p>	

94 GHz - 116 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
<p>94-94,1</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p> <p>Radioastronomía</p>	<p>92 - 94,1</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMIA</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	

5.562 5.562A		
<p>94,1-95</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>5.149</p>	<p>94,1 - 95</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Tierra Espacio)</p> <p>MOVIL</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p>	
<p>95-100</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p> <p>RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE</p> <p>5.149 5.554</p>	<p>95 - 100</p> <p>MOVIL</p> <p>MOVIL POR SATELITE</p> <p>RADIONAVEGACION</p> <p>RADIONAVEGACION POR SATELITE</p> <p>Radiolocalización</p>	
<p>100-102</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.340 5.341</p>	<p>100 - 102</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE</p> <p>/(pasivo)</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	
<p>102-105</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>5.149 5.341</p>	<p>102 - 105</p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)</p> <p>MOVIL</p>	
<p>105-109,5</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B</p> <p>5.149 5.341</p>	<p>105 - 116</p> <p>EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMIA</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	CR 063
<p>109,5-111,8</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.340 5.341</p>		

111,8-114,25	FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.1495.341 5.562B		
114,25-116	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.3405.341		

116 GHz - 148,5 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
116 - 119,98 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.341 5.562C	116 - 119,98 EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE //(pasivo) FIJO ENTRE SATELITES MOVIL 5.558 INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)	
119,98-122,25 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.1385.341 5.562C	119,98 - 120,02 EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE //(pasivo) FIJO ENTRE SATELITES MOVIL INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo) Aficionados	
122,25-123 FIJO	120,02 - 126 EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE //(pasivo)	CR 081

<p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>MÓVIL</p> <p>Aficionados</p> <p>5.138 5.558</p>	<p>FIJO</p> <p>ENTRE SATELITES</p> <p>MOVIL S5.558</p> <p>INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)</p>	<p>(Así adicionado por el artículo 2°; inciso 14 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</p>
<p>123-130</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>RADIONAVEGACIÓN</p> <p>RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE</p> <p>Radioastronomía</p> <p>5.149 5.554 5.562D</p>	<p>5.138</p> <p>(Así reformado por el artículo 2°; inciso 14 del decreto ejecutivo N° 35866 del 7 de abril de 2010)</p>	
<p>130-134</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p>FIJO</p> <p>ENTRE SATÉLITES</p> <p>MÓVIL</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>5.149 5.5585.562A 5.562E</p>	<p>126 - 134</p> <p>FIJO</p> <p>ENTRE SATELITES</p> <p>MOVIL</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p>	
<p>134-136</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>AFICIONADOS POR SATÉLITE</p> <p>Radioastronomía</p>	<p>134 - 142</p> <p>MOVIL</p> <p>MOVIL POR SATELITE</p> <p>RADIONAVEGACION</p> <p>RADIONAVEGACION POR SATELITE</p> <p>Radiolocalización</p>	<p>CR 063</p>
<p>136-141</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>Aficionados</p> <p>Aficionados por satélite</p> <p>5.149</p>	<p>142 - 144</p> <p>AFICIONADOS</p> <p>AFICIONADOS POR SATELITE</p>	<p>CR 013</p> <p>CR 013C</p>
<p>141-148,5</p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p>	<p>144 - 149</p> <p>RADIOLOCALIZACION</p> <p>Aficionados</p>	

RADIOASTRONOMÍA	Aficionados por satélite	
RADIOLOCALIZACIÓN		
5.149		

148,5 GHz - 174,8 GHz		
Región 2 (UIT)	Costa Rica	Nota
148,5-151,5 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	149 - 150 FIJO FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra) MOVIL	
151,5-155,5 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN 5.149	150 - 151 EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(pasivo) FIJO FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra) MOVIL INVESTIGACION ESPACIAL (pasivo)	
155,5-158,5 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B 5.149 5.562F5.562G	151 - 156 FIJO FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra) MOVIL	
158,5-164 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	156 - 158 EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE /(pasivo) FIJO FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra) MOVIL	CR 063
	158 - 164 FIJO FIJO POR SATELITE (Espacio Tierra)	

	MOVIL	
164-167		
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)		
RADIOASTRONOMÍA		
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)		