

PLAN NACIONAL DE ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

(PNAF)

Noviembre 2019

PLAN NACIONAL DE ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS (PNAF)

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN PRINCIPIOS GENERALES DEL PNAF ORGANIZACIÓN DEL PNAF

MAPA DE REGIONES RADIOELÉCTRICAS DE LA UIT

NOMENCLATURA - Bandas de frecuencias y longitudes de onda

CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS: Región 2 y Paraguay (8,3 kHz - 3.000 GHz)

NOTAS DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES - Artículo 5 del RR-16

NOTAS DE USOS NACIONALES EN EL PARAGUAY - Notas PRG

FIGURAS

ARTÍCULO 1 DEL RR-16 - Términos y Definiciones

ARTÍCULO 2 DEL RR-16 - Nomenclatura

ARTÍCULO 3 DEL RR-16 - Características técnicas de las estaciones

ARTÍCULO 15 DEL RR-16 - Interferencias

APÉNDICE 1 (REV.CMR-12) del RR-16 - Clasificación de emisiones y anchuras de banda necesarias

PLAN NACIONAL DE ATRIBUCION FRECUENCIAS (PNAF)

INTRODUCCIÓN

La gestión del espectro radioeléctrico constituye una compleja mezcla de procedimientos técnicos y administrativos, encaminados a garantizar el funcionamiento del máximo número de sistemas de radiocomunicaciones, sin recibir ni producir interferencia periudicial o inadmisible.

El Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), es utilizado por los países para las más diversas actividades, tales como, los servicios fijos y fijo por satélite, los servicios móviles terrestre, marítimo y aeronáutico, de radiodifusión (sonora y televisión, etc.), investigación espacial y radioastronomía, aficionados, etc.

El desarrollo de todas las múltiples tareas que exige el proceso de gestión de frecuencias, hace necesario un conocimiento detallado de:

- Los procedimientos administrativos y reglamentarios de la Oficina de Radiocomunicaciones (BR) del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT (UIT-R), así como del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR), además de las propias normas nacionales.
- Los Acuerdos de las Conferencias Mundiales (CMR) o Regionales de Planificación de los distintos servicios de radiocomunicación (Radiodifusión sonora en bandas de ondas kilométricas y hectométricas, y en bandas métricas, televisión terrenal en bandas de ondas métricas y decimétricas, móvil marítimo y de radionavegación marítima y aeronáutica en bandas de ondas hectométricas, móvil aeronáutico en bandas de ondas decamétricas y métricas, etc.).
- Las Recomendaciones e Informes de la UIT-R, en cuanto a canalizaciones, características de los equipos, propagación, etc.
- Las Resoluciones, Recomendaciones e Informes emanados de las Organizaciones Regionales de Telecomunicaciones de la que el país forma parte.
- Los procedimientos que se puedan derivar de los acuerdos que se adopten con las Administraciones de países fronterizos, dentro de las normales reuniones de coordinación que se celebren con ellos.
- Los procedimientos nacionales derivados de la normativa interna, canalizaciones nacionales, normas para su aplicación, etc.
- El establecimiento adecuado y libre de interferencias de los diferentes servicios de radiocomunicaciones es un aspecto de vital importancia para el desarrollo de un país, comenzando por la satisfacción de las necesidades de defensa y seguridad nacional, las de los servicios esenciales para la seguridad de la vida humana, las de aquellos servicios necesarios para poder desarrollar cualquier actividad comercial dentro del país, y entre éste y otros países, así como las de los medios de comunicación social (radio y televisión).

El objeto de este PNAF es ordenar y prever el uso del espectro radioeléctrico en las diferentes bandas de frecuencias, de manera que quede listo para poder ser usado para satisfacer todas las necesidades que se puedan ir presentando. Pero todo ello partiendo de dos premisas fundamentales:

- a. La situación actual de uso de las frecuencias por los distintos servicios en el Paraguay. Si bien en algunos casos la situación no es deseable, ha de asumirse con el objetivo de evolucionar desde ella hasta la situación deseada en un plazo de tiempo razonable.
- b. La localización geográfica del país, no sólo en relación con su entorno regional, sino también sus características físicas y orográficas, su situación demográfica y sus relaciones comerciales con otros países, deben marcar también la pauta de actuación buscando usos de frecuencias compatibles con el entorno regional, realizando canalizaciones para equipos procedentes de los países tradicionalmente fuente de aprovisionamiento del Paraguay, reservando frecuencias para servicios de telecomunicaciones en número suficiente para garantizar el acceso a ellas por parte de las diferentes compañías operando en el país, etc.

PRINCIPIOS GENERALES DEL PNAF

Se describen a continuación una serie de principios de tipo general que han sido tenidos en cuenta a la hora de elaborar el Plan Nacional de Atribución de Frecuencias, y que deberían igualmente tenerse en cuenta en su revisión y actualización:

- a) Un Plan Nacional de Atribución de Frecuencias contiene la información suficiente para permitir a todos los interesados en el uso del espectro radioeléctrico (Administración Pública, Operadoras de Telecomunicaciones, Operadoras de estaciones de radiodifusión sonora y de televisión, fabricantes, importadores, grandes y pequeños usuarios, públicos y privados), tener una idea clara del horizonte de disponibilidades de frecuencias y usos nacionales.
- b) El PNAF debe ser estable y claro, manteniendo los usos nacionales de forma duradera y realizando cambios cuando los Acuerdos internacionales obliguen al Gobierno de la República del Paraguay, o por la Administración, por evolución de la tecnología o por necesidad de introducir nuevos servicios emergentes. Cuando de estos cambios se derive la necesidad del abandono de algunas bandas por determinados servicios, se deben establecer las condiciones y plazos razonables, que permitan un cambio no traumático. Para ello se considera útil que el Órgano Regulador mantenga contactos periódicos con los grupos identificados como usuarios del espectro radioeléctrico, con el fin de informarles de los proyectos de modificaciones en el cuadro de atribución de bandas e identificar posibles problemas derivados de ello.
- c) El PNAF será tanto más claro cuanto mejor y más ampliamente se definan las disponibilidades civiles (una vez reservadas las bandas para las necesidades de la Defensa Nacional), en lo que se refiere a bandas de frecuencia, usos posibles en cada una de ellas, condiciones de acceso, limitaciones técnicas impuestas, condiciones de tipo administrativo a cumplir, planes de frecuencia en vigor para esa banda o servicio, etc.
- d) El punto de partida para el ordenamiento del espectro, tal como se dispone en la legislación nacional, será el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT, y en particular su Artículo 5 (CMR-15) Cuadro de atribución de bandas de frecuencias. A partir de dicho Cuadro se fue conformando el PNAF, estableciendo diferentes categorías de uso y sus correspondientes prioridades, resaltando las Notas a Pie de página del Reglamento de Radiocomunicaciones que específicamente se refieran a la República del Paraguay o sean a ella aplicables en virtud de su situación geográfica, indicando utilizaciones nacionales y su correspondiente estatus (uso exclusivo en la banda, uso preferente frente a otros servicios, uso compartido, etc.).
- e) El PNAF ha de ser realista como para contemplar, situaciones de disponibilidad de equipos por parte de los operadores de telecomunicación, equipos en uso o comercializados actualmente, las facilidades de aprovisionamiento de equipos, los usos en países vecinos, etc.
- f) Es absolutamente indispensable que el PNAF sea público, para facilitar su conocimiento y consecuencias a todos los interesados.
- g) Finalmente, y sin perjuicio de la estabilidad del PNAF, éste debe adaptarse a la situación cambiante tanto a nivel mundial como a nivel nacional con una revisión cada dos o tres años. Es preciso tener flexibilidad para poder hacer frente a situaciones inesperadas y urgentes, teniendo el Órgano Regulador la competencia necesaria para poder autorizar de forma temporal usos no previstos en el PNAF, en el período entre dos modificaciones de éste, con la condición de que dichos usos sean por una duración definida, y en situación secundaria.

Estos principios generales hasta aquí apuntados, serán de aplicación a las disposiciones que más adelante se establecen para los tramos específicos de frecuencia que también se señalan.

ORGANIZACIÓN DEL PNAF

El Plan Nacional de Atribución de Frecuencias (PNAF) se ha organizado de la manera siguiente:

En primer lugar, se presenta el mapa con la división actual del mundo en Regiones desde el punto de vista radioeléctrico, conforme a las disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones, para una cabal comprensión del significado de las Notas del Cuadro aplicables a los servicios de radiocomunicaciones en las bandas de frecuencias en las que se encuentran insertadas.

Se representan simultáneamente el Cuadro de Atribución de Bandas de Frecuencias para la Región 2 de la UIT (América), tal como aparece en el Artículo 5 (CMR-15) del Reglamento de Radiocomunicaciones, y el Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias de aplicación en la República del Paraguay.

La representación simultánea significa que cada banda de frecuencias es presentada de manera que la columna izquierda contiene las atribuciones internacionales del Reglamento de Radiocomunicaciones para la Región 2 de la UIT, incluyendo las notas del Cuadro aplicables y los servicios a los que se atribuye cada banda que son denominados de la siguiente manera:

- a) Los servicios cuyos nombres están impresos en "mayúsculas" (por ejemplo, FIJO), se denominan servicios "primarios",
- b) Los servicios cuyos nombres están impresos en "minúsculas" (por ejemplo, Móvil), se denominan servicios "secundarios".

Las estaciones de un *servicio secundario* no deben causar interferencia perjudicial a las estaciones de un *servicio primario* a las que se les hayan asignado frecuencias con anterioridad o se les puedan asignar en el futuro. Asimismo no pueden reclamar protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de un *servicio primario* a las que se les hayan asignado frecuencias con anterioridad o se les puedan asignar en el futuro pero sí tienen derecho a la protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones del mismo servicio o de otros *servicios secundarios* a las que se les asignen frecuencias ulteriormente

Las observaciones complementarias se indican en minúsculas (por ejemplo, MÓVIL salvo móvil aeronáutico).

Lo señalado en a) y b) también se aplica a la columna que contiene las atribuciones y las Notas del Cuadro para la República del Paraguay

La columna derecha del Cuadro contiene:

- a) Notas de usos nacionales (Notas PRG) en Paraguay
- b) Tipo de uso aplicable a la banda considerada

En cuanto a usos posibles en cada banda, y que se corresponden ordenadamente con la atribución nacional, se han empleado los códigos siguientes:

- C= USO COMÚN. Puede utilizarse la banda o frecuencia considerada sin necesidad de autorización administrativa alguna. El uso común está limitado a valores de potencia efectiva radiada (PER) menor o igual a 10 mW, lo que se controlará mediante la homologación de los equipos. La PER no podrá ser motivo para no respetar la atribución de banda establecida en el Cuadro de atribución de bandas de frecuencias.
- E= USO ESPECIAL. Este tipo de uso requiere autorización administrativa, pero ésta no se extiende a una frecuencia concreta asignada, sino a toda la banda indistintamente. No existe asignación de frecuencia y el uso está supeditado al cumplimiento de las condiciones técnicas que sean de aplicación para la banda considerada y que se encuentran en el correspondiente reglamento.
- P= USO PRIVADO. Es aquel que se hace con exclusividad en el espacio geográfico considerado y en el tiempo, requiriendo en consecuencia, previo a su funcionamiento y autorización, la asignación de frecuencia. El uso de una frecuencia compartido por varios usuarios mediante los correspondientes dispositivos que disciplinan el uso (apertura de red mediante subtono, inhibidores de emisión y temporizador) tiene igualmente la consideración de uso privado.
- Rx= USO POR EL ESTADO. Se engloban en este caso todos los usos de frecuencias destinados o aplicados al Sistema de Defensa Nacional.
- R= USO POR EL ESTADO. Para la gestión de los Servicios encomendados al Estado, gestionados directamente o por terceros mediante autorización administrativa.
- M= USO MIXTO, que comprende el R y el P.

Por último, y de forma a dar mayor claridad a lo expuesto, se señala que:

- a) El Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) define:
 - "ATRIBUCIÓN" (de una banda de frecuencias): Inscripción en el Cuadro de atribución de bandas de frecuencias, de una banda de frecuencias determinada, para que sea utilizada por uno o varios servicios de radiocomunicación terrenal o

espacial o por el servicio de radioastronomía en condiciones específicas. Este término se aplica también a la banda de frecuencias considerada (Artículo 1.16 del RR).

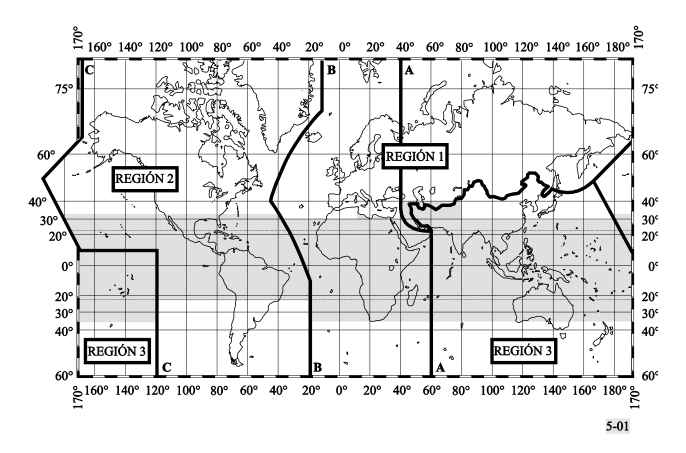
- "ADJUDICACIÓN" (de una frecuencia o de un canal radioeléctrico): Inscripción de un canal determinado en un plan, adoptado por una conferencia competente, para ser utilizado por una o varias administraciones para un servicio de radiocomunicación terrenal o espacial en uno o varios países o zonas geográficas determinados y según condiciones especificadas (Artículo 1.17 del RR).
- "ASIGNACIÓN" (de una frecuencia o de un canal radioeléctrico): Autorización que da una administración para que una estación radioeléctrica utilice una frecuencia o un canal radioeléctrico determinado en condiciones especificadas (Artículo 1.18 del RR).
- b) La Ley de Telecomunicaciones y su Reglamentación establecen entre otros que:

Está prohibida por Ley la comercialización y la operación de equipos y aparatos no homologados por la CONATEL, por lo que todo equipo o aparato de telecomunicaciones que se conecte a la red pública o que se utilice para realizar emisiones y/o recepciones radioeléctricas debe contar con el correspondiente certificado de homologación emitido por la CONATEL, en forma previa a su comercialización, uso y operación dentro del territorio paraguayo.

Esto a fin de asegurar el adecuado cumplimiento de las especificaciones técnicas a que éstos deben sujetarse para prevenir daños a las redes que se conectan, evitar interferencias a otros servicios de telecomunicaciones y garantizar un buen servicio al usuario dentro de los parámetros de calidad y eficiencia.

MAPA DE REGIONES RADIOELÉCTRICAS DE LA UIT

Desde el punto de vista de la atribución de las bandas de frecuencias, el mundo está dividido en tres Regiones, según se indica en el siguiente mapa:



NOMENCLATURA - BANDAS DE FRECUENCIAS Y LONGITUDES DE ONDA

El espectro radioeléctrico se subdivide en nueve 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.

Número de	Símbolos	Gama de frecuencias (excluido el	Subdivisión métrica	Abreviaturas métricas
la banda	(en inglés)	límite inferior, pero incluido el superior)	correspondiente	para las bandas
4	VLF	3 a 30 kHz	Ondas miriamétricas	B.Mam
5	LF	30 a 300 kHz	Ondas kilométricas	B.km
6	MF	300 a 3.000 kHz	Ondas Hectométricas	B.hm
7	HF	3 a 30 MHz	Ondas decamétricas	B.dam
8	VHF	30 a 300 MHz	Ondas métricas	B.m
9	UHF	300 a 3.000 MHz	Ondas decimétricas	B.dm
10	SHF	3 a 30 GHz	Ondas centimétricas	B.cm
11	EHF	30 a 300 GHz	Ondas milimétricas	B.mm
12		300 a 3.000 GHz	Ondas decimilimétricas	

NOTA 1: La banda << N >> (N = número de la banda) se extiende de 0,3 x 10^N Hz a 3 x 10^N Hz

NOTA 2: Prefijos: k = kilo (10³), M = mega (10⁶), G = giga (10⁹)

Fuente: UIT RR-2016

En concordancia con el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT, en la aplicación del PNAF se utilizarán las siguientes unidades:

- kHz para frecuencias de hasta 28.000 kHz, inclusive
- MHz para frecuencias superiores a 28.000 kHz y hasta 10.500 MHz, inclusive
- GHz para frecuencias superiores a 10.500 MHz.

CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

REGIÓN 2 UIT Y PARAGUAY (8,3 kHz - 3.000 GHz)

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

Inferior a 8,3	Inferior a 8,3	
(No atribuida)	(No atribuida)	
5.53 5.54	5.53 5.54	D
8,3 - 9 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA 5.54A 5.54B 5.54C	8,3 - 9 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA 5.54A	Rx
9 - 11,3	9 - 11,3	Rx
AYUDAS A LA MEȚEOROLOGÍA 5.54A	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA 5.54A	
RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN	
11,3 - 14 RADIONAVEGACIÓN	11,3 - 14 RADIONAVEGACIÓN	Rx
14 - 19,95	14 - 19,95	M
FIJO	FIJO	PRG - 0
MÓVIL MARÍTIMO 5.57	MÓVIL MARÍTIMO 5.57	
5.55 5.56	5.56	
19,95 - 20,05	19,95 - 20,05	Rx
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 kHz)	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 kHz)	
20,05 - 70	20,05 - 70	PRG - 0
FIJO	FIJO	
MÓVIL MARÍTIMO 5.57	MÓVIL MARÍTIMO 5.57	
5.56 5.58	5.56	
70 - 90	70 - 90	Rx
FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57	FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57	PRG - 0
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.60	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.60	
Radiolocalización	Radiolocalización	
5.61	5.61	
90 - 110	90 - 110	Rx
RADIONAVEGACIÓN 5.62	RADIONAVEGACIÓN 5.62	PRG - 0
Fijo 5.64	Fijo 5.64	
110 - 130	110 - 130	Rx
FIJO	FIJO	PRG - 0
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.60	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.60	
Radiolocalización	Radiolocalización	
5.61 5.64	5.61 5.64 130 - 135,7	
130 - 135,7 FIJO	FIJO	
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	
5.64	5.64	
135,7 - 137,8	135,7 - 137,8	PRG - 18
FIJO	FIJO MÓVII MADÍTIMO	
MÓVIL MARÍTIMO Aficionados 5.67A	MÓVIL MARÍTIMO Aficionados 5.67A	
5.64	5.64	
137,8 - 160	137,8 - 160	
FIJO	FIJO	
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	
5.64	5.64	
160 - 190 FIJO	160 - 190 FIJO	
190 - 200	190 - 200	Rx
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	PRG - 0
200 - 275	200 - 275	Rx
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	PRG - 0
Móvil aeronáutico	Móvil aeronáutico	
275 - 285	275 - 285	Rx
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico	PRG - 0
Radionavegación marítima	Radionavegación marítima	
(radiofaros)	(radiofaros)	
285 - 315	285 - 315	Rx
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	PRG - 0
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73	D:
315 - 325	315 - 325	Rx
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73	PRG - 0
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73 Radionavegación aeronáutica	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73 Radionavegación aeronáutica	
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73 Radionavegación aeronáutica 325 - 335	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73 Radionavegación aeronáutica 325 - 335	Rx
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73 Radionavegación aeronáutica	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73 Radionavegación aeronáutica	

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

335 - 405	335 - 405	Rx
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	PRG - 0
		PRG - 0
Móvil aeronáutico	Móvil aeronáutico	
405 - 415	405 - 415	Rx
RADIONAVEGACIÓN 5.76	RADIONAVEGACIÓN 5.76	PRG - 0
Móvil aeronáutico	Móvil aeronáutico	
415 - 472	415 - 472	
MÓVIL MARÍTIMO 5.79	MÓVIL MARÍTIMO 5.79	
Radionavegación aeronáutica 5.77 5.80	Radionavegación aeronáutica 5.80	
5.78 5.82	5.78 5.82	
472 - 479	472 - 479	PRG - 18
MÓVIL MARÍTIMO 5.79	MÓVIL MARÍTIMO 5.79	
Aficionados 5.80A	Aficionados 5.80A	
Radionavegación aeronáutica 5.77 5.80	Radionavegación aeronáutica 5.80	
5.80B 5.82	5.80B 5.82	
479 - 495	479 - 495	La frecuencia 490
		kHz se destina
MÓVIL MARÍTIMO 5.79 5.79A	MÓVIL MARÍTIMO 5.79 5.79A	para uso exclusivo
Radionavegación aeronáutica 5.77 5.80	Radionavegación aeronáutica 5.80	en llamadas de
		socorro y
5.82	5.82	seguridad, usando
0.02	0.02	llamadas selectiva
405 505	405 505	digital
495 - 505	495 - 505	M
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	
505 - 510	505 - 510	
MÓVIL MARÍTIMO 5.79	MÓVIL MARÍTIMO 5.79	
510 - 525	510 - 525	Rx
MÓVIL MARÍTIMO 5.79A	MÓVIL MARÍTIMO 5.79A	PRG - 0
		PRG - U
5.84	5.84	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
525 - 535	525 - 535	M
RADIODIFUSIÓN 5.86	RADIODIFUSIÓN 5.86	PRG - 1
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
535 - 1.605	535 - 1.605	M
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	PRG - 1
1.605 - 1.625	1.605 - 1.625	M
RADIODIFUSIÓN 5.89	RADIODIFUSIÓN 5.89	PRG - 1
5.90	5.90	11.0
1.625 - 1.705	1.625 - 1.705	M
FIJO	FIJO	PRG - 1
MÓVIL	MÓVIL	
RADIODIFUSIÓN 5.89	RADIODIFUSIÓN 5.89	
Radiolocalización	Radiolocalización	
	5.90	
5.90		
1.705 - 1.800	1.705 - 1.800	M
FIJO	FIJO	PRG - 46
MÓVIL	MÓVIL	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
1.800 - 1.850	1.800 - 1.850	E BBC 40
AFICIONADOS	AFICIONADOS	PRG - 18
1.850 - 2.000	1.850 - 2.000	
AFICIONADOS	FIJO	
FIJO	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	RADIOLOCALIZACIÓN	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIONAVEGACION	
RADIONAVEGACIÓN	5.102	
5.102		
2.000 - 2.065	2.000 - 2.065	M
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
		100
2.065 - 2.107	2.065 - 2.107	M
MÓVIL MARÍTIMO 5.105	MÓVIL MARÍTIMO 5.105	
5.106	5.106	
2.107 - 2.170	2.107 - 2.170	M
FIJO	FIJO	[""
MÓVIL	MÓVIL	
2.170 - 2.173,5	2.170 - 2.173,5	M
MÓVIL MARÍTIMO		I .
MOVIE MARTINO	MÓVIL MARÍTIMO	
	MÓVIL MARÍTIMO 2.173,5 - 2.190,5	M
2.173,5 - 2.190,5	2.173,5 - 2.190,5	M
		M

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

2.190,5 - 2.194	2.190.5 - 2.194	М
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	l vi
2.194 - 2.300	2.194 - 2.300	М
FIJO	FIJO	1
MÓVIL	MÓVIL	
5.112		
2.300 - 2.495	2.300 - 2.495	M
FIJO	FIJO	PRG - 2
MÓVIL	MÓVIL	
RADIODIFUSIÓN 5.113	RADIODIFUSIÓN 5.113	
2.495 - 2.501	2.495 - 2.501	
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	
(2.500 kHz)	(2.500 kHz)	
2.501 - 2.502	2.501 - 2.502	Rx
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	PRG - 0
Investigación espacial	Investigación espacial	
2.502 - 2.505	2.502 - 2.505	Rx
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	PRG - 0
2.505 - 2.850 FIJO	2.505 - 2.850 FIJO	M
MÓVIL	MÓVIL	
2.850 - 3.025	2.850 - 3.025	M
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	IVI
5.111 5.115	5.111 5.115	
3.025 - 3.155	3.025 - 3.155	M
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	PRG - 0
3.155 - 3.200	3.155 - 3.200	M
FIJO	FIJO	PRG - 46
MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	1.0
5.116 5.117	5.116	
3.200 - 3.230	3.200 - 3.230	М
FIJO	FIJO	PRG - 2
MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	PRG - 46
RADIODIFUSIÓN 5.113	RADIODIFUSIÓN 5.113	
5.116	5.116	
3.230 - 3.400	3.230 - 3.400	PRG - 2
FIJO	FIJO	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
RADIODIFUSIÓN 5.113	RADIODIFUSIÓN 5.113	
5.116 5.118	5.116 5.118	
3.400 - 3.500	3.400 - 3.500 MÓ\/II AERONÁLITICO (P)	
MÓVIL AERONÁUTICO (R) 3.500 - 3.750	MÓVIL AERONÁUTICO (R) 3.500 - 3.750	
3.500 - 3.750 AFICIONADOS	3.500 - 3.750 AFICIONADOS	E PRG - 18
5.119	5.119	FIG - 10
3.750 - 4.000	3.750 - 4.000	M
AFICIONADOS	5.750 - 4.000 FIJO	E
FIJO	MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	PRG - 3
MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	5.122 5.125	1110-0
5.122 5.125	52	
4.000 - 4.063	4.000 - 4.063	PRG - 3A
FIJO	FIJO	
MÓVIL MARÍTIMO 5.127	MÓVIL MARÍTIMO 5.127	
5.126		
4.063 - 4.438	4.063 - 4.438	PRG - 3A
MÓVIL MARÍTIMO 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131	MÓVIL MARÍTIMO 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131	
5.132	5.132	
5.128	5.128	
4.438 - 4.488	4.438 - 4.488	PRG - 3A
FIJO	FIJO	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	DDC 04
4.488 - 4.650	4.488 - 4.650	PRG - 3A
FIJO MÓVII salvo móvil poronáutico (P)	FIJO MÓVII, solvo mávil poronáutico (P)	
MÔVIL salvo móvil aeronáutico (R) 4.650 - 4.700	MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) 4.650 - 4.700	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (R)		KX
4.700 - 4.750	MÓVIL AERONÁUTICO (R) 4.700 - 4.750	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	l KX
INIONIL ALIVONAUTIOO (OK)	INIOVIL ALNONAUTIOU (UK)	

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

NEGION 2 - OII	KEI OBLICA BELT AKAGGAT	NOTAG
4.750 - 4.850	4.750 - 4.850	M
FIJO	FIJO	PRG - 2
MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	
RADIODIFUSIÓN 5.113	RADIODIFUSIÓN 5.113	
4.850 - 4.995	4.850 - 4.995	M
FIJO	FIJO	PRG - 2
MÓVIL TERRESTRE	MÓVIL TERRESTRE	
RADIODIFUSIÓN 5.113	RADIODIFUSIÓN 5.113	
4.995 - 5.003	4.995 - 5.003	R
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	
(5.000 kHz)	(5.000 kHz)	_
5.003 - 5.005	5.003 - 5.005	R
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	
Investigación espacial	Investigación espacial	
5.005 - 5.060	5.005 - 5.060	M
FIJO	FIJO	PRG - 2
RADIODIFUSIÓN 5.113	RADIODIFUSIÓN 5.113	PP 0
5.060 - 5.250	5.060 - 5.250	PRG - 3
FIJO	FIJO	PRG - 3A
Móvil salvo móvil aeronáutico	Móvil salvo móvil aeronáutico	
5.133	F 0 F 0 F 0 F F	DD0 04
5.250 - 5.275	5.250 - 5.275	PRG - 3A
FIJO	FIJO MÓVII. och vo mávil	
MÖVIL salvo móvil	MÖVIL salvo móvil	
aeronáutico	aeronáutico	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	DDQ 64
5.275 - 5.351,5	5.275 - 5.351,5 FIJO	PRG - 3A
FIJO		
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	DD0 04
5.351,5 - 5.366,5	5.351,5 - 5.366,5	PRG - 3A
FIJO	FIJO	PRG - 18
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
Aficionados 5.133B	Aficionados 5.133B	550 01
5.366,5 - 5.450	5.366,5 - 5.450	PRG - 3A
FIJO	FIJO	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
5.450 - 5.480	5.450 - 5.480	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	PRG - 0
5.480 - 5.680	5.480 - 5.680	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	PRG - 0
5.111 5.115	5.111 5.115	D.:
5.680 - 5.730	5.680 - 5.730	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	
5.111 5.115 5.720 5.000	5.111 5.115	DDC 24
5.730 - 5.900	5.730 - 5.900	PRG - 3A
FIJO	FIJO	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	N4
5.900 - 5.950	5.900 - 5.950	M
RADIODIFUSIÓN 5.134	RADIODIFUSIÓN 5.134	PRG - 2
5.136 5.050 C.200	5.136	PRG - 3A
5.950 - 6.200	5.950 - 6.200	M
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	PRG - 2
6.200 - 6.525	6.200 - 6.525	PRG - 3A
MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.130 5.132	MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.130 5.132	
5.137	5.137	
6.525 - 6.685	6.525 - 6.685	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	PRG - 0
6.685 - 6.765	6.685 - 6.765	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	PRG - 0
0.705 7.000	0.705 7.000	PRG - 3A
6.765 - 7.000	6.765 - 7.000	M
FIJO	FIJO	PRG - 3A
MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	PRG - 7
5.138	5.138	
7.000 - 7.100	7.000 - 7.100	E
AFICIONADOS	AFICIONADOS	PRG - 18
AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS POR SATÉLITE	
5.140 5.141 5.141A		
7.100 - 7.200	7.100 - 7.200	E
AFICIONADOS 5.141A 5.141B	AFICIONADOS	PRG - 18

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

7.200 - 7.300	7.200 - 7.300	E
AFICIONADOS	AFICIONADOS	PRG - 18
5.142	5.142	
7.300 - 7.400	7.300 - 7.400	M
RADIODIFUSIÓN 5.134	RADIODIFUSIÓN 5.134	PRG - 2
5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	5.143 5.143D	PRG - 3A
7.400 - 7.450 FIJO	7.400 - 7.450 FIJO	M PRG - 3A
MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	PRG - 3A
7.450 - 8.100	7.450 - 8.100	M
FIJO	FIJO	PRG - 3
MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	PRG - 3A
5.144		
8.100 - 8.195	8.100 - 8.195	PRG - 3A
FIJO	FIJO	
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	
8.195 - 8.815	8.195 - 8.815	
MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.145	MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.145	
5.111	5.111	
8.815 - 8.965	8.815 - 8.965	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
8.965 - 9.040	8.965 - 9.040	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	
9.040 - 9.400	9.040 - 9.400	PRG - 3A
FIJO	FIJO	—
9.400 - 9.500	9.400 - 9.500	M
RADIODIFUSIÓN 5.134	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146	PRG - 2 PRG - 3A
5.146 9.500 - 9.900	9.500 - 9.900	
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	M PRG - 2
5.147	5.147	PRG - 2
9.900 - 9.995	9.900 - 9.995	PRG - 3A
FIJO	FIJO	T NO - 3A
9.995 - 10.003	9.995 - 10.003	
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	
(10.000 kHz)	(10.000 kHz)	
5.111	5.111	
10.003 - 10.005	10.003 - 10.005	
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	
Investigación espacial	Investigación espacial	
5.111	5.111	
10.005 - 10.100	10.005 - 10.100	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
5.111	5.111	
10.100 - 10.150	10.100 - 10.150	M
FIJO	FIJO	E
Aficionados	Aficionados	PRG - 3A
10.150 - 11.175	10.150 - 11.175	PRG - 18
10.150 - 11.175 FIJO	10.150 - 11.175 FIJO	PRG - 3 PRG - 3A
Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	FRG - SA
11 175 - 11.275	11.175 - 11.275	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	PRG - 0
11.275 - 11.400	11.275 - 11.400	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	PRG - 0
11.400 - 11.600	11.400 - 11.600	PRG - 3A
FIJO	FIJO	
11.600 - 11.650	11.600 - 11.650	М
RADIODIFUSIÓN 5.134	RADIODIFUSIÓN 5.134	PRG - 2
5.146	5.146	PRG - 3A
11.650 - 12.050	11.650 - 12.050	M
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	PRG - 2
5.147	5.147	
12.050 - 12.100	12.050 - 12.100	M
RADIODIFUSIÓN 5.134	RADIODIFUSIÓN 5.134	PRG - 2
5.146	5.146	PRG - 3A
12.100 - 12.230	12.100 - 12.230	PRG - 3A
FIJO	FIJO	
12.230 - 13.200 MÓVII MADÍTIMO 5 100 5 110 5 133 5 145	12.230 - 13.200 MÓVII MADÍTIMO E 100 E 110 E 133 E 14E	
MOVIL MARITIMO 5.109 5.110 5.132 5.145	MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.145	Du
13.200 - 13.260	13.200 - 13.260	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	PRG - 0

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

13.260 - 13.360	13.260 - 13.360	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	PRG - 0
13.360 - 13.410	13.360 - 13.410	PRG - 3A
FIJO	FIJO	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
5.149	5.149	
13.410 - 13.450	13.410 - 13.450	М
FIJO	FIJO	PRG - 3A
Móvil salvo móvil aeronáutico móvil (R)	Móvil salvo móvil aeronáutico móvil (R)	
13.450 - 13.550	13.450 - 13.550	M
FIJO	FIJO	PRG - 3
Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	PRG - 3A
Radiolocalización 5.132A	Radiolocalización 5.132A	
13.550 - 13.570	13.550 - 13.570	M
FIJO	FIJO	PRG - 3A
Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	PRG - 53
5.150	5.150	
13.570 - 13.600	13.570 - 13.600	M
RADIODIFUSIÓN 5.134	RADIODIFUSIÓN 5.134	PRG - 2
5.151	5.151 13.600 - 13.800	PRG - 3A
13.600 - 13.800		M
RADIODIFUSION 13.800 - 13.870	RADIODIFUSIÓN 13.800 - 13.870	PRG - 2
13.800 - 13.870 RADIODIFUSIÓN 5.134	13.800 - 13.870 RADIODIFUSIÓN 5.134	M PRG - 2
5.151	5.151	PRG - 2 PRG - 3A
13.870 - 14.000	13.870 - 14.000	M M
FIJO	FIJO	PRG - 3
Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	PRG - 3A
14.000 - 14.250	14.000 - 14.250	E
AFICIONADOS	AFICIONADOS	PRG - 18
AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS POR SATÉLITE	1
14.250 - 14.350	14.250 - 14.350	E
AFICIONADOS	AFICIONADOS	PRG - 18
5.152		
14.350 - 14.990	14.350 - 14.990	PRG - 3
FIJO	FIJO	
Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
14.990 - 15.005	14.990 - 15.005	
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	
(15.000 kHz)	(15.000 kHz)	
5.111	5.111	
15.005 - 15.010	15.005 - 15.010	
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	
Investigación espacial 15.010 - 15.100	Investigación espacial 15.010 - 15.100	Dv
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	Rx PRG - 0
15.100 - 15.600	15.100 - 15.600	M M
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	PRG - 2
15.600 - 15.800	15.600 - 15.800	M
RADIODIFUSIÓN 5.134	RADIODIFUSIÓN 5.134	PRG - 2
5.146	5.146	1110-2
15.800 - 16.100	15.800 - 16.100	
FIJO	FIJO	
5.153		
16.100 - 16.200	16.100 - 16.200	
FIJO	FIJO	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.145A	RADIOLOCALIZACIÓN 5.145A	
16.200 - 16.360	16.200 - 16.360	
FIJO	FIJO	
16.360 - 17.410	16.360 - 17.410	
MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.145	MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.145	
17.410 - 17.480	17.410 - 17.480	
FIJO	FIJO	
17.480 - 17.550	17.480 - 17.550 _.	M
RADIODIFUSIÓN 5.134	RADIODIFUSIÓN 5.134	PRG - 2
5.146	5.146	
17.550 - 17.900	17.550 - 17.900	M
RADIODIFUSION	RADIODIFUSIÓN	PRG - 2
17.900 - 17.970	17.900 - 17.970	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	PRG - 0
17.970 - 18.030 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	17.970 - 18.030	Rx
	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	PRG - 0

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

18.030 - 18.052	18.030 - 18.052	
FIJO 18.052 - 18.068	FIJO 18.052 - 18.068	
FIJO	FIJO	
Investigación espacial	Investigación espacial	
18.068 - 18.168	18.068 - 18.168	E
AFICIONADOS	AFICIONADOS	PRG - 18
AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS POR SATÉLITE	
5.154		
18.168 - 18.780	18.168 - 18.780	
FIJO	FIJO	
Móvil salvo móvil aeronáutico	Móvil salvo móvil aeronáutico	
18.780 - 18.900	18.780 - 18.900	
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	.
18.900 - 19.020	18.900 - 19.020	M
RADIODIFUSIÓN 5.134	RADIODIFUSIÓN 5.134	PRG - 2
5.146 19.020 - 19.680	5.146 19.020 - 19.680	
FIJO	FIJO	
19.680 - 19.800	19.680 - 19.800	
MÓVIL MARÍTIMO 5.132	MÓVIL MARÍTIMO 5.132	
19.800 - 19.990	19.800 - 19.990	
FIJO	FIJO	
19.990 - 19.995	19.990 - 19.995	
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	
Investigación espacial	Investigación espacial	
5.111	5.111	
19.995 - 20.010	19.995 - 20.010	
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	
(20.000 kHz)	(20.000 kHz)	
5.111	5.111	
20.010 - 21.000 FIJO	20.010 - 21.000 FIJO	
Móvil	Móvil	
21,000 - 21,450	21.000 - 21.450	PRG - 18
AFICIONADOS	AFICIONADOS	11.0
AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS POR SATÉLITE	
21.450 - 21.850	21.450 - 21.850	
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	
21.850 - 21.870	21.850 - 21.870	
FIJO 5.155A	FIJO	
5.155 21.870 - 21.924	21.870 - 21.924	
FIJO 5.155B	FIJO 5.155B	
21.924 - 22.000	21.924 - 22.000	
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
22.000 - 22.855	22.000 - 22.855	
MÓVIL MARÍTIMO 5.132	MÓVIL MARÍTIMO 5.132	
5.156		
22.855 - 23.000	22.855 - 23.000	
FIJO	FIJO	
5.156	22,000, 22,200	
23.000 - 23.200 FIJO	23.000 - 23.200 FIJO	
Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
5.156	moni saivo moni acionaulico (it)	
23.200 - 23.350	23.200 - 23.350	
FIJO 5.156A	FIJO 5.156A	
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	
23.350 - 24.000	23.350 - 24.000	
FIJO	FIJO	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.157	MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.157	
24.000 - 24.450 FIJO	24.000 - 24.450 FIJO	
MÓVIL TERRESTRE	MÓVIL TERRESTRE	
24.450 - 24.650	24.450 - 24.650	
FIJO	FIJO	
MÓVIL TERRESTRE	MÓVIL TERRESTRE	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	
24.650 - 24.890	24.650 - 24.890	
FIJO	FIJO	
MÓVIL TERRESTRE	MÓVIL TERRESTRE	

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

24.890 - 24.990	24.890 - 24.990	
AFICIONADOS	AFICIONADOS	E
AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS POR SATÉLITE	PRG - 18
24.990 - 25.005	24.990 - 25.005	
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	
(25.000 kHz)	(25.000 kHz)	
25.005 - 25.010	25.005 - 25.010	
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	
Investigación espacial	Investigación espacial	
25.010 - 25.070	25.010 - 25.070	
FIJO	FIJO	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
25.070 - 25.210	25.070 - 25.210	
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	
25.210 - 25.550	25.210 - 25.550	
FIJO	FIJO	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
25.550 - 25.670	25.550 - 25.670	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
5.149	5.149	
25.670 - 26.100	25.670 - 26.100	M
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	PRG - 2
26.100 - 26.175	26.100 - 26.175	
MÓVIL MARÍTIMO 5.132	MÓVIL MARÍTIMO 5.132	
26.175 - 26.200	26.175 - 26.200	M
FIĴO	FIJO	С
MÖVIL salvo móvil aeronáutico	MÖVIL salvo móvil aeronáutico	PRG - 8
26.200 - 26.420	26.200 - 26.420	M
FIJO	FIJO	С
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	PRG - 8
RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	
26.420 - 27.500	26.420 - 27.500	M
FIJO	FIJO	E .
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÖVIL salvo móvil aeronáutico	PRG - 4
		PRG - 5
		PRG - 6
5.450	5.450	PRG - 8
5.150	5.150	PRG - 53

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

27,5 - 28	27,5 - 28	М
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	E
FIJO	FIJO	PRG - 4
MÓVIL	MÓVIL	
28 - 29,7	28 - 29,7	E
		_
AFICIONADOS	AFICIONADOS	PRG - 18
AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS POR SATÉLITE	
29,7 - 30,005	29,7 - 30,005	M
FIJO	FIJO	С
MÓVIL	MÓVIL	PRG - 9
		PRG - 16
20.005 20.04	30,005 - 30,01	PRG - 16
30,005 - 30,01		PKG - 10
OPERACIONES ESPACIALES (identificación de satélites)	OPERACIONES ESPACIALES (identificación de satélites)	
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL	INVESTIGACIÓN ESPACIAL	
30,01 - 37,5	30,01 - 37,5	M
FIJO	FIJO	C
MÓVIL	MÓVIL	PRG - 10
		PRG - 12
		PRG - 13
		PRG - 16
37,5 - 38,25	37,5 - 38,25	M
FIJO	FIJO	C
	MÓVIL	
MÓVIL		PRG - 12
Radioastronomía	Radioastronomía	PRG - 16
5.149	5.149	1
		N4
38,25 - 39,986	38,25 - 39,986	M
FIJO	FIJO	С
MÓVIL	MÓVIL	PRG - 12
WOVIL	WOVIL	
		PRG - 16
39,986 - 40,02	39,986 - 40,02	M
FIJO	FIJO	С
MÓVIL	MÓVIL	_
		PRG - 16
Investigación espacial	Investigación espacial	
40,02 - 40,98	40,02 - 40,98	M
FIJO	FIJO	C
MÓVIL	MÓVIL	PRG - 8
5.150	5.150	PRG - 14
0.100		PRG - 16
		PRG - 53
40,98 - 41,015	40,98 - 41,015	M
FIJO	FIJO	PRG - 16
		FKG - 10
MÓVIL	MÓVIL	
Investigación espacial	Investigación espacial	
5.160 5.161	3 3	
3.100 3.101	44.045.40	
41,015 - 42	41,015 - 42	M
FIJO	FIJO	PRG - 16
MÓVIL	MÓVIL	1
		1
5.160 5.161 5.161A	5.161A	ļ
42 - 42,5	42 - 42,5	M
FIJO	FIJO	PRG - 16
MÓVIL	MÓVIL	
	IVIOVIL	1
5.161	<u> </u>	
42.5 - 44	42,5 - 44	M
FIJO	FIJO	PRG - 16
		1.10 - 10
MÓVIL	MÓVIL	Ì
5.160 5.161 5.161A	5.161A	1
44 - 47	44 - 47	М
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
FIJO	FIJO	PRG - 16
MÓVIL	MÓVIL	1
5.162 5.162A		Ì
	47 - 50	N4
47 - 50		M
FIJO	FIJO	PRG - 16
MÓVIL	MÓVIL	1
		 -
50 - 54	50 - 54	E
AFICIONADOS	AFICIONADOS	PRG - 18
5.162A 5.167 5.167A 5.168 5.170		1
	F4 C0	N4
54 - 68	54 - 68	M
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	PRG - 17
Fijo	Fijo	Ì
		Ì
Móvil	Móvil	Ì
5.172	5.172	1
3.172		

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

68 - 72	68 - 72	M
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	PRG - 17
Fijo	Fijo	110-17
Móvil	Móvil	
5.173	5.173	
72 - 73	72 - 73	M
FIJO	FIJO	С
MÓVIL	MÓVIL	PRG - 19
73 - 74,6	73 - 74,6	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
5.178	5.178	
74,6 - 74,8	74,6 - 74,8	
FIJO	FIĴO	
MÓVIL	MÓVIL	
74,8 - 75,2	74,8 - 75,2	Rx
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
5.180 5.181	5.180 5.181	
75,2 - 75,4	75,2 - 75,4	
FIJO	FIJO	
	1 7	
MÓVIL	MÓVIL	
5.179		
75,4 - 76	75,4 - 76	
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
76 - 88	76 - 88	М
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	PRG - 17
Fijo	FIJO	11.0 17
Móvil	MÓVIL	

5.185	5.185	
88 - 100	88 - 100	M
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	PRG - 17
100 - 108	100 - 108	M
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	PRG - 17
5.192 5.194		
108 - 117,975	108 - 117,975	Rx
RADIONAVECAGIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVECAGIÓN AERONÁUTICA	PRG - 0
		PKG-0
5.197 5.197A	5.197 5.197A	
117,975 - 137	117,975 - 137	M
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Rx
		PRG - 20
5.111 5.200 5.201 5.202	5.111 5.200	PRG - 21
137 - 137.025	137 - 137,025	
OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B		
5.209	5.209	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	
Fijo	Fijo	
Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	5.204 5.208	
137,025 - 137,175	137,025 - 137,175	
OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Fijo	Fijo	
Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B 5.209	Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B 5.209	
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	5.204 5.208	
137,175 - 137,825	137,175 - 137,825	
OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B	
5.209	5.209	
	l .	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	
Fijo	Fijo	
Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	5.204 5.208	

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

	T	1
137,825 - 138	137,825 - 138	
OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	1
Fijo	Fijo	
Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	1
Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B 5.209	Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B 5.209	1
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	5.204 5.208	
138 - 143,6	138 - 143,6	М
1		
FIJO	FIJO	PRG - 22
MÓVIL	MÓVIL	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
Investigación espacial (espacio - Tierra)		
	Investigación espacial (espacio - Tierra)	
143,6 - 143,65	143,6 - 143,65	PRG - 22
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL	INVESTIGACIÓN ESPACIAL	
(espacio - Tierra)	(espacio - Tierra)	
(espacio - rierra)		222
143,65 - 144	143,65 - 144	PRG - 22
FIJO	FIJO	1
MÓVIL	MÓVIL	1
· · · · · · · =		
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	1
Investigación espacial (espacio - Tierra)	Investigación espacial (espacio - Tierra)	1
144 - 146	144 - 146	Е
		_
AFICIONADOS	AFICIONADOS	PRG - 18
AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS POR SATÉLITE	
5.216		1
146 - 148	146 - 148	E
	1 1 2 1 1 2	_
AFICIONADOS	AFICIONADOS	PRG - 18
5.217	5.217	
		N.4
148 - 149,9	148 - 149,9	M
FIJO	FIJO	С
MÓVIL	MÓVIL	PRG - 13
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.209	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.209	PRG - 23
5.218 5.219 5.221	5.218 5.219 5.221	
149,9 - 150,05	149,9 - 150,05	
		1
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.209.5.220	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.209.5.220	
150,05 - 154	150,05 - 154	M
FIJÓ	FIJÓ	PRG - 23
MÓVIL	MÓVIL	5 20
	IVIOVIL	1
5.225		
154 - 156,4875	154 - 156,4875	M
FIJO	FIJO	PRG - 23
·		1110-20
MÓVIL	MÓVIL	1
5.226	5.226	1
156,4875 - 156,5625	156,4875 - 156,5625	М
MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada por LLSD)	MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada por LLSD)	PRG - 23
5.111 5.226 5.227	5.111 5.226 5.227	<u> </u>
156,5625 - 156,7625	156,5625 - 156,7625	М
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
FIJO	FIJO	PRG - 23
MÓVIL	MÓVIL	
5.226	5.226	
156,7625 - 156,7875	156,7625 - 156,7875	М
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	PRG - 23
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
5.111 5.226 5.228	5.111 5.226 5.228	
		N 4
156,7875 - 156,8125	156,7875 - 156,8125	M
MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)	MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)	PRG - 23
5.111 5.226	5.111 5.226	
		N 4
156,8125 - 156,8375	156,8125 - 156,8375	M
MÓVIL MARÍTIMO	MÔVIL MARÍTIMO	PRG - 23
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	1
		1
5.111 5.226 5.228	5.111 5.226 5.228	
156,8375 - 161,9375	156,8375 - 161,9375	M
FIJO	FIJÓ	PRG - 23
MÓVIL	MÓVIL	5 20
		1
5.226	5.226	1
161,9375 - 161,9625	161,9375 - 161,9625	М
FIJO	FIJO	PRG - 23
MÓVIL	MÓVIL	1
Móvil marítimo por satélite (Tierra - espacio) 5.228AA	I and 11 and 12	1
I MONI Harilillo doi Salelle Criena - espacior il 22088	L Móvil marítimo por satélite (Tierra - espacio) 5 228AA	
	Móvil marítimo por satélite (Tierra - espacio) 5.228AA	
5.226	Movil maritimo por satélite (Tierra - espacio) 5.228AA 5.226	

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

	T	
161,9625 - 161,9875	161,9625 - 161,9875	M
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	PRG - 23
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	1110 20
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
5.228C 5.228D	5.228C 5.228D	
161,9875 - 162,0125	161,9875 - 162,0125	M
FIJO	FIJO	PRG - 23
MÓVIL	MÓVIL	1110 20
Móvil marítimo por satélite (Tierra - espacio) 5.228AA	Móvil marítimo por satélite (Tierra - espacio) 5.228AA	
5.226	5.226	
		1.4
162,0125 - 162,0375	162,0125 - 162,0375	M
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	PRG - 23
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	
l ,		
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
5.228C 5.228D	5.228C 5.228D	
162,0375 - 174	162,0375 - 174	М
FIJO	FIJO	PRG - 23
MÓVIL	MÓVIL	PRG - 24
		1110 27
5.226 5.230 5.231	5.226	
174 - 216	174 - 216	М
	RADIODIFUSIÓN	
RADIODIFUSIÓN		PRG - 17
Fijo	Fijo	
Móvil	Móvil	
216 - 220	216 - 220	İ
FIJO	FIJO	
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	
Radiolocalización 5.241	Radiolocalización 5.241	
5.242	5.242	
220 - 225	220 - 225	E
		-
AFICIONADOS	AFICIONADOS	PRG - 18
FIJO	FIJO	
1 7		
MÓVIL	MÖVIL	
Radiolocalización 5.241	Radiolocalización 5.241	
225 - 235	225 - 235	М

FIJO	FIJO	PRG - 27
MÓVIL	MÓVIL	
235 - 267	235 - 267	М
FIJO	FIJO	PRG - 27
MÓVIL	MÓVIL	
-		
5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A	5.111 5.254 5.256 5.256A	
267 - 272	267 - 272	M
FIJO	FIJO	PRG - 27
7.7	1 3 7	110-21
MÖVIL	MÖVIL	
Operaciones espaciales (espacio - Tierra)	Operaciones espaciales (espacio - Tierra)	
5.254 5.257	5.254 5.257	
272 - 273	272 - 273	M
OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	PRG - 27
1 = 1.0		
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
5.254	5.254	
273 - 312	273 - 312	М
FIJO	FIJO	PRG - 27
MÓVIL	MÓVIL	PRG - 28
5.254		
	5.254	+
312 - 315	312 - 315	M
FIJO	FIJO	PRG - 28
MÓVIL	MÓVIL	1 20
Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.254 5.255	Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.254 5.255	
315 - 322	315 - 322	М
FIJO	FIĴO	PRG - 28
MÓVIL	MÓVIL	
5.254	5.254	
200 200 0		N4
322 - 328,6	322 - 328,6	M
FIJO	FIJO	PRG - 28
MÓVIL	MÓVIL	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
5.149	5.149	
328,6 - 335,4	328,6 - 335,4	Dv
		Rx
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.258	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.258	PRG - 0
5.259	5.259	
	1 0.500	•

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

NEGION 2 - OH		
335,4 - 387	335,4 - 387	М
FIJO	FIJO	PRG - 29
	, -	PKG - 29
MÓVIL	MÓVIL	
5.254	5.254	
387 - 390	387 - 390	M
FIJO	FIJO	PRG - 29
MÓVIL	MÓVIL	1110 20
Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B 5.254	Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B 5.254	
5.255	5.255	
390 - 399,9	390 - 399,9	М
FIJO	FIJO	PRG - 29
MÓVIL	MÓVIL	1110 20
5.254	5.254	
399,9 - 400,05	399,9 - 400,05	
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.209 5.220	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.209 5.220	
400,05 - 400,15	400,05 - 400,15	
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS POR	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS POR	
SATĖLITE (400,1 MHz)	SATÉLITE (400,1 MHz)	
5.261 5.262	5.261 5.262	
400,15 - 401	400,15 - 401	
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)		
	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B	
5.209	5.209	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) 5.263	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) 5.263	
Operaciones espaciales (espacio - Tierra)	Operaciones espaciales (espacio - Tierra)	
5.262 5.264	5.262 5.264	
401 - 402	401 - 402	
AYUDAS A LA METEOROLOGIA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	
OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra -	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra -	
espacio)	espacio)	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
Fijo	Fijo	
Móvil salvo móvil aeronáutico	Móvil salvo móvil aeronáutico	
402 - 403	402 - 403	
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra -	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra -	
espacio) ,	espacio) ,	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
Fijo	Fijo	
Móvil salvo móvil aeronáutico	Móvil salvo móvil aeronáutico	
403 - 406	403 - 406	
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	
Fijo	Fijo	
Móvil salvo móvil aeronáutico	Móvil salvo móvil aeronáutico	
5.265	5.265	
406 - 406,1	406 - 406,1	М
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	PRG - 30
5.265 5.266 5.267	5.265 5.266 5.267	
406,1 - 410	406,1 - 410	M
FIJO	FIJO	С
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	PRG - 31
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	PRG - 32
		1110-32
5.149 5.265	5.149 5.265	
410 - 420	410 - 420	M
FIJO	FIJO	PRG - 32
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - espacio) 5.268	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - espacio) 5.268	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	NA.
420 - 430	420 - 430	M
FIJO	FIĴO	PRG - 32
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
Radiolocalización	Radiolocalización	
5.269 5.270 5.271	5.269 5.270	
430 - 432	430 - 432	М
	,	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACION	E
Aficionados	Aficionados	PRG - 18
5.271 5.276 5.278 5.279	5.276 5.278 5.279	
432 - 438	432 - 438	М
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	E
		_
Aficionados	Aficionados	PRG - 7
Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.279A	Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.279A	PRG - 18
5.271 5.276 5.278 5.279 5.281 5.282	5.276 5.278 5.279 5.281 5.282	

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

438 - 440	438 - 440	М
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	E
Aficionados	Aficionados	PRG - 18
5.271 5.276 5.278 5.279	5.276 5.278 5.279	1110
440 - 450	440 - 450	М
FIJO	FIJO	PRG - 32
		PKG - 32
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
Radiolocalización	Radiolocalización	
5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	5.269 5.270 5.284 5.285 5.286	
450 - 455	450 - 455	M
FIJO	FIJO	PRG - 32
MÓVIL 5.286AA	MÓVIL 5.286AA	
5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D	5.209 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D	
5.286E		
455 - 456	455 - 456	М
FIJO	FIJO	PRG - 32
MÓVIL 5.286AA	MÓVIL 5.286AA	1110 02
MÓVIL POR SATÉLITE	MÓVIL POR SATÉLITE	
(Tierra - espacio) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	(Tierra - espacio) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	
456 - 459	456 - 459	M
FIJO	FIJO	PRG - 32
MÖVIL 5.286AA	MÓVIL 5.286AA	
5.271 5.287 5.288	5.287 5.288	<u> </u>
459 - 460	459 - 460	М
FIJO	FIJO	PRG - 32
MÓVIL 5.286AA	MÓVIL 5.286AA	
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.209 5.286A	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.209 5.286A	
5.286B 5.286C	5.286B 5.286C	
460 - 470	460 - 470	М
	100	
FIJO	FIJO	PRG - 32
MOVIL 5.286AA	MOVIL 5.286AA	
Meteorología por satélite (espacio - Tierra)	Meteorología por satélite (espacio - Tierra)	
5.287 5.288 5.289 5.290	5.287 5.288 5.289	
470 - 512	470 - 512	M
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	PRG - 34
Fijo	Fijo	
Móvil	Móvil	
5.292 5.293 5.295	5.292 5.293 5.295	
512 - 608	512 - 608	М
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	PRG - 34
5.295 5.297	5.295 5.297	PRG - 35
608 - 614	608 - 614	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
Móvil por satélite salvo móvil aeronáutico por satélite	Móvil por satélite salvo móvil aeronáutico por satélite	
(Tierra - espacio)	(Tierra - espacio)	
614 - 698	614 - 698	М
,	,	
RADIODIFUSION	RADIODIFUSION	PRG - 34
Fijo	Fijo	PRG - 35
Móvil	Móvil	
5.293 5.308 5.308A 5.309 5.311A	5.293 5.308 5.308A 5.309 5.311A	ļ
698 - 806	698 - 806	M
MÓVIL 5.317A	MÓVIL 5.317A	PRG - 25
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	PRG - 35A
Fijo	Fijo	
5.293 5.309 5.311A	5.293 5.309 5.311A	
806 - 890	806 - 890	Р
FIJO	FIJO	l M
MÓVIL 5.317A	MÓVIL 5.317A	PRG - 25
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	PRG - 36
INDIONI OSION	INDIODII OOION	PRG - 36
5 247 5 240	5 247 5 249	PRG - 38
5.317 5.318	5.317 5.318	PRG - 39
890 - 902	890 - 902	M
FIĴO	FIJO	PRG - 25
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.317A	MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.317A	PRG - 36
Radiolocalización	Radiolocalización	PRG - 39
		PRG - 43
5.318 5.325	5.318 5.325	PRG - 44
	1	1

REGIÓN 2 - UIT REPÚBLICA DEL PARAGUAY NOTAS

902 - 928	902 - 928	PRG - 25
FIJO	FIJO	PRG - 43
Aficionados	MÓVIL 5.325A	PRG - 53
Móvil salvo móvil aeronáutico 5.325A	Radiolocalización	1 10 - 55
Radiolocalización	Radiolocalizacion	
	5.150 5.325 5.326	
5.150 5.325 5.326 928 - 942	928 - 942	N4
FIJO		M PRG - 25
,	FIJO	
MOVIL salvo móvil aeronáutico 5.317A	MOVIL salvo móvil aeronáutico 5.317A	PRG - 40
Radiolocalización	Radiolocalización	PRG - 41
5.005	5.005	PRG - 43
5.325	5.325 942 - 960	PRG - 44
942 - 960		M
FIJO	FIJO MÓVIL 5.317A	PRG - 25 PRG - 43
MÓVIL 5.317A		
960 - 1.164	960 - 1.164	Rx
MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.327A	MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.327A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328	PRG - 0
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328		
5.328AA	5.328AA	Direction
1.164 - 1.215	1.164 - 1.215	Rx
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328	PRG - 0
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
(espacio - espacio) 5.328B	(espacio - espacio) 5.328B 5.328A	
5.328A		-
1.215 - 1.240	1.215 - 1.240	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	
RADIOLOCALIZACIÓN RADIONA//FCACIÓN DOR SATÉLITE (capacia, Tierra)	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONA//CACIÓN DOR SATÉLITE (capacia, Tierra)	
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
(espacio - espacio) 5.328B 5.329 5.329A	(espacio - espacio) 5.328B 5.329 5.329A	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
5.330 5.331 5.332	5.330 5.331 5.332	
1.240 - 1.300	1.240 - 1.300	M
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	E
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	PRG - 18
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
(espacio - espacio) 5.328B 5.329 5.329A	(espacio - espacio) 5.328B 5.329 5.329A	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
Aficionados	Aficionados	
5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A	5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A	Rx
1.300 - 1.350	1.300 - 1.350	
RADIOLOCALIZACION RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337	RADIOLOCALIZACION RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337	PRG - 0
RADIONAVEGACIÓN AERONAOTICA 5.337 RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	RADIONAVEGACIÓN AERONAOTICA 5.337 RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
5.149 5.337A		
1.350 - 1.400	5.149 5.337A 1.350 - 1.400	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.338A	RADIOLOCALIZACIÓN 5.338A	
5.149 5.334 5.339	5.149 5.334 5.339	DDC 70
1.400 - 1.427	1.400 - 1.427	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
	RADIOASTRONOMIA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.341	5.340 5.341	
1.427 - 1.429	1.427 - 1.429	PRG - 45
OPERACIONES ESPACIALES (Tierra - espacio)	OPERACIONES ESPACIALES (Tierra - espacio)	FNG - 40
FIJO	FIJO	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.341A 5.341B 5.341C	MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.341A 5.341B 5.341C	
5.338A 5.341	5.338A 5.341	
1.429 - 1.452	1.429 - 1.452	PRG - 45
1.429 - 1.432 FIJO	1.429 - 1.432 FIJO	1 110 - 40
MÓVIL 5.341B 5.341C 5.343	MÓVIL 5.341B 5.341C 5.343	
5.338A 5.341	5.338A 5.341	
1.452 - 1.492	1.452 - 1.492	PRG - 45
FIJO	FIJO	110-45
MÓVIL 5.341B 5.343 5.346A	MÓVIL 5.341B 5.343 5.346A	
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.208B	RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.208B	
5.341 5.344 5.345	5.341 5.344 5.345	
1.492 - 1.518	1.492 - 1.518	PRG - 45
FIJO	FIJO	1.10.40
MÓVIL 5.341B 5.343	MÓVIL 5.341B 5.343	
5.341 5.344	5.341 5.344	
0.011 0.011	0.011 0.011	I

CONATEL - CMR 2015 - RR 2016 CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS ($\overline{\text{MHz}}$)

REGIÓN 2 - UIT REPÚBLICA DEL PARAGUAY NOTAS

1.518 - 1.526 FILO			
MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.348 5.348 5.3488 5.351A 5.341 5.345 1.530 OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.2088 5.351A Exploración de la Tierra por satélite Fijo MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) M	1.518 - 1.525	1.518 - 1.525	
MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.348 5.348 5.3488 5.351A 5.341 5.345 1.530 OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.2088 5.351A Exploración de la Tierra por satélite Fijo MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) M	FIJO	FIJO	
MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.344 1.325 - 1.530 OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.341 5.351 5.354 1.530 - 1.535 OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.341 5.351 5.354 1.535 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.341 5.351 5.354 1.535 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 S.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 S.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) S.208B 5.3263 S.3263 1.530 - 1.530 MÖVIL POR S			
(espacio - Tierra) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.344 1.525 - 1.530 OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) 6.708 5.351A Exploración de la Tierra por satélite Figural MoVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 6.708 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.351 5.353			
5.341 5.344 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.525 - 1.530 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.535 - 1.550 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510 1.550 - 1.510			
1,525 - 1,530 OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) MOVIL POR SATELITE (espacio - Tierra) 5,208B 5,351A Exploración de la Tierra por satélite Fijo Movil 5,343 5,341 5,351 5,354 1,330 - 1,353 OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) Movil 5,343 5,341 5,351 5,354 1,330 - 1,353 OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) Movil 5,343 5,341 5,351 5,354 1,335 1,351 5,354 1,335 1,351 5,354 1,335 1,355 1,355 Exploración de la Tierra por satélite Fijo Movil 5,343 5,341 5,351 5,354 1,353 1,351 5,354 1,353 1,353 1,354 1,353 1,353 1,354 1,353 1,353 1,354 1,353 1,353 1,354 1,353 1,353 1,354 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353 1,353	(espacio - Herra) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A	(espacio - Fierra) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A	
OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	5.341 5.344	5.341 5.344	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208B 5.351A Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil 5.343 S.341 5.351 5.354 S.351 5.355 S.351	1.525 - 1.530	1.525 - 1.530	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208B 5.351A Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil 5.343 S.341 5.351 5.354 S.351 5.355 S.351	OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)	
Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil 5.343 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.353			
Fijo			
Mówl 5.343 5.345 5.354 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.351 5.354 5.355 6.357 5.3574 5.362 5.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.351 6.35	·		
5.341 5.351 5.354 5.341 5.355 5.356 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.357 5.			
1,530 - 1,535	Móvil 5.343		
1,530 - 1,535	5.341 5.351 5.354	5.341 5.351 5.354	
OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) MOVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208B 5.351A 5.353A Exploración de la Tierra por satélite Fijo MOVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208B 5.351A 5.353A Exploración de la Tierra por satélite Fijo MOVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208B 5.351A 5.351 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 6.352 5.354 5.356 5.357 5.357A 5.362 5.362 5.341 5.351 5.354 6.351 5.354 5.355 5.357A 6.352 5.353 5.354 5.355 5.357A 5.362 5.363 5.354 5.355 5.357A 5.362 5.363 5.354 5.355 5.357A 5.362 5.363 5.354 5.355 5.357A 5.363 5.363 5.354 5.355 5.357A 5.363 5.363 5.354 5.355 5.357A 5.362 5.363 5.354 5.355 5.357A 5.363 5.363 5.354 5.355 5.357A 5.362 5.363 5.354 5.355 5.357A 5.363 5.363 5.354 5.355 5.357A 5.364 5.365 5.357A 6.361 5.364 5.365 5.357A 6.361 5.363 5.354 5.355 5.357A 6.361 5.363 5.354 5.355 5.357A 6.361 5.363 5.354 5.355 5.357A 6.361 5.364 5.365 5.367 5.368 6.361 5.361 5.363 5.361 5.361A 7.361 5.361 5.361 5.361	1.530 - 1.535		
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208B 5.351A 5.353A Exploración de la Tierra por satélite Fijo Movil 5.343 5.345 1.535 1.539			
5.353A Exploración de la Tierra por satélite Fijo Movil 5.343 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.354 5.341 5.351 5.3534 5.356 5.357 5.357A 5.359 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208 5.351A 5.362A 1.559 - 1.659 - 1.610 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.610.6 - 1.613.8 MÖVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.370 5.372 5.376 5.388 5.3	MÓVIL DOD CATÉLITE (capacia Tierra) 5 2000 5 2514		
Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil 5.343 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345 5.345			
Fijo Movil 5.343 5.361 5.354 5.361 5.354 5.361 5.354 5.361 5.355 Movil POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208B 5.351			
Movil 5.343	Exploración de la Tierra por satélite	Exploración de la Tierra por satélite	
Movil 5.343	Fijo	Fijo	
5.341 5.351 5.354 1.535 - 1.559 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208B 5.351A 5.361 5.351 5.353 5.354 5.356 5.357 5.357A 5.359 3.362A 1.559 - 1.610 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (espacio - espacio) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341 1.610 - 1.610.6 MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (espacio - espacio) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341 1.610 - 1.610.6 MÖVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.341 5.364 5.365 5.367 5.368 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.341 5.364 5.366 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.610,6 1.613,8 1.626,5 MÖVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOMAVEGACIÓN AERON			
1.535 - 1.559			
MÖVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.3536 5.356 5.357 5.357A 5.341 5.351 5.3536 5.3576 5.357A 5.352A 5.341 5.361 5.3536 5.356 5.357 5.357A 5.352A 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.364 5.365 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.362 5.			
5.341 5.351 5.353A 5.354 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A 1.559 - 1.610 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (espacio - espacio) 5.208B 5.329B 5.329A 5.341 1.610 - 1.610,6 1.610,6 1.610,6 1.610,6 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN AERON			
5.362A			
1.559 - 1.610			
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (espacio - espacio) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341 1.610 - 1.610,6 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN AERONÁU		5.362A	<u> </u>
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (espacio - espacio) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341 1.610 - 1.610,6 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN AERONÁU	1.559 - 1.610	1.559 - 1.610	PRG - 46
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (espacio - espacio) 5.208B 5.328B 5.329A		RADIONAVEGACIÓN AFRONÁLITICA	
(espacio - espacio) 5.208B 5.329A 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.341 5.			
5.341 1.610 - 1.610,6 MÖVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOS 5.372 1.610,6 - 1.613,8 MÖVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOS 5.372 1.610,6 - 1.613,8 MÖVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOS 5.372 1.610,6 - 1.613,8 MÖVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA			
1.610 - 1.610,6 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.361 S.341 5.364 5.366 5.367 5.368 S.370 5.372 1.610,6 - 1.613,8 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIOASTRONOMÍA RADIOASTRONOMÍA RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOASTRONOMÍA RADIOASTRO			
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) espacio) 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.610,6 - 1.613,8 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) espacio) 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.610,6 - 1.613,8 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIORA TRONÓUTICA RADIORA TRONÓUTICA RADIO			
Tilerra - espacio 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.610,6 - 1.613,8 MOVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOASTRONOMÍA RADIO	1.610 - 1.610,6	1.610 - 1.610,6	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.370 5.372 1.610,6 - 1.613,8 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.3514 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.3514 RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.375 5.376 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUT	MÓVIL POR SATÉLITE	MÓVIL POR SATÉLITE	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.370 5.372 1.610,6 - 1.613,8 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.3514 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.3514 RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.375 5.376 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUT	(Tierra - espacio) 5.351A	(Tierra - espacio) 5.351A	
RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.375 5.376 5.368 5.366 5.367 5.368 5.367 5.368 5.367 5.368 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.368 5.370 5.3514 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.361 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.3514 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.361 5.361 6.361 5.364 5.365 5.366 5.361 5.361 6.361 5.364 5.365 5.366 5.361 5.361 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.368 5.370 5.372 5.361 6.360 6.361 5.361 5.361 5.363 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.361 6.360 6.361 5.361 5.363 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.361 6.360 6.360 5.361 5.361 5.363 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.376 6.376 5.376 5.376 6.376 5.376 5.376 6.376 5.376 5.376 6.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300 7.300		ΡΑΡΙΟΝΑΥΕΘΑΟΙΟΝ ΑΕΡΟΝΑΙΙΤΙCΑ	
espacio) 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.610,6 - 1.613,8 MÖVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÖVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIOANVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÖVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B (espacio - Tierra) 5.208B (espacio - Tierra) 5.208B (espacio - Tierra) 5.208B (5.341 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÖVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 MÖVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA			
5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.370 5.372 5.361 5.351A RADIONAYEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAYEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.351A 5.360 5.360 5.360 5.360 5.360 5.360 5.360 5.360 5.360 5.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	
5.370 5.372 1.610,6 - 1.613,8 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA	• ,		
1.610,6 - 1.613,8 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) S.364 5.364 5.366 S.367 5.368 5.370 5.372 S.368 5.370 5.372 S.368 5.370 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) S.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) S.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) S.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) S.208B S.341 5.364 5.365 5.366 S.367 5.368 5.370 5.372 S.367.5.368 5.370 5.374 S.351 5.3534 5.354 5.355 5.3574 5.359 5.3624 S.375 5.376			
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	5.370 5.372	5.370 5.372	
(Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A S.341 5.353 5.353 5.354 5.355 5.357 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOASTRONOMÍA	1.610,6 - 1.613,8	1.610,6 - 1.613,8	
RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.353 5.353 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIOASTRONOMÍA	MÓVIL POR SATÉLITE	MÓVIL POR SATÉLITE	
RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.353 5.353 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIOASTRONOMÍA			
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351 5.353 5.3534 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA			
RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A S.341 5.353A 5.3534 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIOASTRONOMÍA			
espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.353 5.3534 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA 8.5149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.364 5.365 5.366 5.341 5.364 5.365 5.366 5.341 5.364 5.365 5.366 5.341 5.364 5.365 5.366 5.341 5.364 5.365 5.366 5.341 5.364 5.365 5.366 5.341 5.364 5.365 5.366 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 6.360 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA			
5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A CONTROL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A			
5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.375 5.376 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 T.613,8 - 1.626,5 T.614 T.615,8 - 1.626,5 T.616	espacio)	espacio)	
5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.375 5.376 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA 5.367 5.368 5.370 5.372 1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A T.613,8 - 1.626,5 T.613,8 - 1.626,5 T.614 T.615,8 - 1.626,5 T.616			
1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B	5.149 5.341 5.364 5.366	5.149 5.341 5.364 5.366	
1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B	5.367 5.368 5.370 5.372	5.367 5.368 5.370 5.372	
MÓVÍL POR SÁTÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA			
(Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espac			
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.374 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODASTÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA			
RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA	(HIGHA - CSPACIO) S.SSTA		
espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA			
Móvil por satélite Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIOASTRONOMÍA			
(espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 5.367.5.368 5.370 5.372 5.369 5.360 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.357A 5.362A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA			
(espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA (espacio - Tierra) 5.208B 5.341 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA	Móvil por satélite	Móvil por satélite	
5.341 5.364 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA 5.341 5.365 5.366 5.365 5.366 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA	(espacio - Tierra) 5.208B	(espacio - Tierra) 5.208B	
5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.360 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA 5.367.5.368 5.370 5.372 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA		, , ,	
1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.357A 5.362A 5.374 5.375 5.376 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIOASTRONOMÍA			
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.357A 5.362A 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA			
5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.357Å 5.362Å 5.374 5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA			
5.374			
5.375 5.376 1.660 - 1.660,5 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIOASTRONOMÍA			
1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA	5.374	5.375 5.376	
1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA 1.660 - 1.660,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA	5.375 5.376		
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA		1.660 - 1.660.5	
RADIOASTRONOMÍA RADIOASTRONOMÍA			
5.149 5.341 5.351 5.354 5.36ZA 5.376A 5.149 5.341 5.351 5.354 5.36ZA 5.376A			
	RADIOASTRONOMÍA		

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

		1
1.660,5 - 1.668	1.660,5 - 1.668	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
Fijo	Fijo	
Móvil salvo móvil aeronáutico	Móvil salvo móvil aeronáutico	
5.149 5.341 5.379 5.379A	5.149 5.341 5.379 5.379A	
1.668 - 1.668,4	1.668 - 1.668,4	
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.379B	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.379B	
5.379C	5.379C	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
Fijo	Fijo	
Móvil salvo móvil aeronáutico	Móvil salvo móvil aeronáutico	
5.149 5.341 5.379 5.379A	5.149 5.341 5.379 5.379A	
1.668,4 - 1.670	1.668,4 - 1.670	
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	
FIJO	FIJO	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.379B	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.379B	
5.379C	5.379C	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	1
5.149 5.341 5.379D 5.379E	5.149 5.341 5.379D 5.379E	1
1.670 - 1.675	1.670 - 1.675	
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	
FIJO		1
	FIJO	1
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
MÓVIL	MÓVIL	
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.379B	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.379B	1
5.341 5.379D 5.379E 5.380A	5.341 5.379D 5.379E 5.380A	
1.675 - 1.690	1.675 - 1.690	1
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	
FIJO	FIJO ,	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
5.341	5.341	
1.690 - 1.700	1.690 - 1.700	
	l .	
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
5.289 5.341 5.381	5.289 5.341 5.381	
1.700 - 1.710	1.700 - 1.710	М
FIJO	FIJO	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
,		
MOVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
5.289 5.341	5.289 5.341	<u> </u>
1.710 - 1.930	1.710 - 1.930	M
FIJO	FIJO	PRG - 25
MÓVIL 5.384A 5.388A 5.388B	MÓVIL 5.384A 5.388A 5.388B	PRG - 47
5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388	5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388	PRG - 48
		PRG - 68
		PRG - 69
1.930 - 1.970	1.930 - 1.970	M
FIJO	FIJO	PRG - 25
MÓVIL 5.388A 5.388B	MÓVIL 5.388A 5.388B	PRG - 48
	Móvil por satélite (Tierra - espacio)	110-40
Móvil por satélite (Tierra - espacio)	, , ,	
5.388	5.388	
1.970 - 1.980	1.970 - 1.980	M
FIJO	FIJO	PRG - 25
MÓVIL 5.388A 5.388B	MÓVIL 5.388A 5.388B	PRG - 48
5.388	5.388	
1.980 - 2.010	1.980 - 2.010	М
FIJO	FIJO	PRG - 25
MÓVIL	MÓVIL	PRG - 48
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A	PRG - 69
5.388 5.389A 5.389B 5.389F	5.388 5.389A 5.389B 5.389F	
2.010 - 2.025	2.010 - 2.025	PRG - 25
FIJO	FIJO	PRG - 69
		PKG - 69
MÓVIL	MÓVIL	
L MOVUL DOD CATELITE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MÓVIL POR SATÉLITE	MÓVIL POR SATÉLITE	
(Tierra - espacio)	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

2.025 - 2.110	2.025 - 2.110	М
OPERACIONES ESPACIALES (Tierra - espacio) (espacio	OPERACIONES ESPACIALES (Tierra - espacio) (espacio	101
- espacio)	- espacio)	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra -	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra -	
espacio) (espacio - espacio)	espacio) (espacio - espacio)	
FIJO	FIJO	
MÓVIL 5.391 ,	MÓVIL 5.391	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) (espacio -	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) (espacio -	
espacio)	espacio)	
5.392	5.392	
2.110 - 2.120	2.110 - 2.120	М
FIJO	FIJO	PRG - 25
MÓVIL 5.388A 5.388B	MÓVIL 5.388A 5.388B	PRG - 68
		FKG - 00
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra -	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra -	
espacio)	espacio)	
5.388	5.388	
2.120 - 2.160	2.120 - 2.160	M
FIJO	FIJO	PRG - 25
MÓVIL 5.388A 5.388B	MÓVIL 5.388A 5.388B	PRG - 68
Móvil por satélite (espacio - Tierra)	Móvil por satélite (espacio - Tierra)	PRG - 69
5.388	5.388	
2.160 - 2.170	2.160 - 2.170	М
FIJO	FIJO	PRG - 25
MÓVIL	MÓVIL	PRG - 68
		1.10-00
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
5 200 5 2000 5 2005	5 200 5 2000 5 200F	
5.388 5.389C 5.389E	5.388 5.389C 5.389E	
2.170 - 2.200	2.170 - 2.200	M
FIJO	FIJO	PRG - 25
MÓVIL	MÓVIL	PRG - 69
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.351A	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.351A	
5.388 5.389A 5.389F	5.388 5.389A 5.389F	
2.200 - 2.290	2.200 - 2.290	М
OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) (espacio	OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) (espacio	PRG - 45
- espacio)	- espacio)	1110 - 45
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio	
- Tierra) (espacio - espacio)	- Tierra) (espacio - espacio)	
FIJO	FIJO	
MOVIL 5.391	MÓVIL 5.391	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) (espacio -	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) (espacio -	
espacio)	espacio)	
5.392	5.392	
2.290 - 2.300	2.290 - 2.300	М
FIJO	FIJO	PRG - 45
1 7	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	110-40
MOVIL salvo móvil aeronáutico		
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio -	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio -	
Tierra)	Tierra)	
2.300 - 2.450	2.300 - 2.450	M
FIJO	FIJO	С
MÓVIL 5.384A	MÓVIL 5.384A	E
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	PRG - 18
Aficionados	Aficionados	PRG - 45
		PRG - 50
5.150 5.282 5.393 5.394 5.396	5.150 5.282 5.393 5.394 5.396	PRG - 53
2.450 - 2.483,5	2.450 - 2.483,5	M
2.430 - 2.463,5 FIJO	2.430 - 2.483,5 FIJO	C
MÓVIL	FIJO MÓVIL	
		PRG - 45
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	PRG - 50
5.150	5.150	PRG - 53
2.483,5 - 2.500	2.483,5 - 2.500	M
FIJO	FIJO	PRG - 45
MÓVIL	MÓVIL	PRG - 53
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.351A	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.351A	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (espacio -	RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (espacio -	
Tierra) 5.398	Tierra) 5.398	
5.150 5.402	5.150 5.402	NA.
2.500 - 2.520	2.500 - 2.520	M
FIJO 5.410	FIJO 5.410	PRG - 49
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.415	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.415	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A	MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A	

REGIÓN 2 - UIT REPÚBLICA DEL PARAGUAY NOTAS

	I	
2.520 - 2.655	2.520 - 2.655	M
FIJO 5.410 _	FIJO 5.410	PRG - 49
FIJO POR SATÉLITE	FIJO POR SATÉLITE	
(espacio - Tierra) 5.415	(espacio - Tierra) 5.415	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A	MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A	
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416	RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416	
5.339 5.418B 5.418C	5.339 5.418B 5.418C	
2.655 - 2.670	2.655 - 2.670	М
FIJO 5.410	FIJO 5.410	PRG - 49
		PKG - 49
FIJO POR SATÉLITE	FIJO POR SATÉLITE	
(Tierra - espacio)	(Tierra - espacio)	
(espacio - Tierra) 5.415	(espacio - Tierra) 5.415	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A	MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A	
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416	RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416	
Exploración de la Tierra por	Exploración de la Tierra por	
satélite (pasivo)	satélite (pasivo)	
Radioastronomía	Radioastronomía	
Investigación espacial (pasivo)	Investigación espacial (pasivo)	
5.149 5.208B	5.149 5.208B	
2.670 - 2.690	2.670 - 2.690	M
FIJO 5.410	FIJO 5.410	PRG - 49
FIJO POR SATÉLITE	FIJO POR SATÉLITE	
(Tierra - espacio)	(Tierra - espacio)	
(espacio - Tierra) 5.208B 5.415	(espacio - Tierra) 5.208B 5.415	
MOVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A	MOVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A	
Exploración de la Tierra por satélite (pasivo)	Exploración de la Tierra por satélite (pasivo)	
Radioastronomía	Radioastronomía	
Investigación espacial (pasivo)	Investigación espacial (pasivo)	
5.149	5.149	
2.690 - 2.700	2.690 - 2.700	М
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	PRG - 70
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340 5.422	5.340 5.422	
2.700 - 2.900	2.700 - 2.900	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337	
Radiolocalización	Radiolocalización	
5.423 5.424	5.423 5.424	
2.900 - 3.100	2.900 - 3.100	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.424A	RADIOLOCALIZACIÓN 5.424A	
RADIONAVEGACION 5.426	RADIONAVEGACION 5.426	
5.425 5.427	5.425 5.427	
3.100 - 3.300	3.100 - 3.300	
·	,	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACION	
Exploración de la Tierra por satélite (activo)	Exploración de la Tierra por satélite (activo)	
Investigación espacial (activo)	Investigación espacial (activo)	
5.149 5.428	5.149	
2 200 - 2 400	3.300 - 3.400	N4
3.300 - 3.400		M
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	E
Aficionados	FIJO	PRG - 18
Fijo	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
Móvil	Aficionados	
5.149 5.429C 5.429D	5.149 5.429C 5.429D	
3.400 - 3.500	3.400 - 3.500	М
FIJO	FIJO	E
FIJO POR SATÉLITE	FIJO POR SATÉLITE	PRG - 18
(espacio - Tierra)	(espacio - Tierra)	PRG - 25
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.431A 5.431B	MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.431A 5.431B	PRG - 71
Aficionado	Aficionados	
Radiolocalización 5.433	Radiolocalización 5.433	
5.282	5.282	
3.500 - 3.600	3.500 - 3.600	
FIJO	FIJO	L _M
FIJO POR SATÉLITE	FIJO POR SATÉLITE	M
(espacio - Tierra)	(espacio - Tierra)	PRG - 25
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.431B	MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.431B	PRG - 71
Radiolocalización 5.433	Radiolocalización 5.433	
		-
3.600 - 3.700	3.600 - 3.700	М
FIJO	FIJO	PRG - 25
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	PRG - 71
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.434	MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.434	110-71
Radiolocalización 5.433	Radiolocalización 5.433	
		•

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

3.700 - 4.200	3.700 - 4.200	M
FIJO	FIJO	PRG - 51
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	1110 01
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
4.200 - 4.400	4.200 - 4.400	
MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.436	MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.436	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.438	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.438	
5.437 5.439 5.440	5.437 5.440	
4.400 - 4.500	4.400 - 4.500	M
FIJO	FIJO	PRG - 52
MÓVIL 5.440A	MÓVIL 5.440A	
4.500 - 4.800	4.500 - 4.800	М
FIJO	FIJO	PRG - 52
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441	
MÓVIL 5.440A	MÓVIL 5.440A	
4.800 - 4.990	4.800 - 4.990	М
FIJO	FIJO	PRG - 52
MÓVIL 5.440A 5.441A 5.441B 5.442	MÓVIL 5.440A 5.441A 5.442	PRG - 52A
Radioastronomía	Radioastronomía	
5.149 5.339 5.443	5.149 5.339 5.443	
4.990 - 5.000	4.990 - 5.000	
FIJO	FIJO	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
Investigación espacial (pasivo)	Investigación espacial (pasivo)	
5.149	5.149	
5.000 - 5.010	5.000 - 5.010	
MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE 5.443AA	MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE 5.443AA	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
RADIONAVEGACIÓN AERONAOTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
5.010 - 5.030	5.010 - 5.030	
MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE 5.443AA	MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE 5.443AA	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
(espacio - espacio) 5.328B 5.443B	(espacio - espacio) 5.328B 5.443B	
5.030 - 5.091	5.030 - 5.091	
MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.443C	MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.443C	
MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE 5.443D	MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE 5.443D	
RADIONAVEGACIÓN AÈRONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AÈRONÁUTICA	
5.444	5.444	
5.091 - 5.150	5.091 - 5.150	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.444A	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.444A	
MÓVIL AERONÁUTICO 5.444B	MÓVIL AERONÁUTICO 5.444B	
MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE 5.443AA	MÓVIL AERONÁUTICO 5.444B MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE 5.443AA	
	DADIONAVICA CIÓN AFDONÁLTICA	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
5.444	5.444	DDC 7:
5.150 - 5.250	5.150 - 5.250	PRG - 50
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.447A	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.447A	
MOVIL salvo móvil aeronáutico, 5.446A 5.446B	MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.446B	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C	5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C	
5.250 - 5.255	5.250 - 5.255	PRG - 50
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.447F	MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.447F	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.447D	INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.447D	
5.447E 5.448 5.448A	5.448A	
5.255 - 5.350	5.255 - 5.350	PRG - 50
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	1113 - 30
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.447F	MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.447F	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
5.447E 5.448 5.448A	5.448A	
5.350 - 5.460	5.350 - 5.460	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	
5.448B	5.448B	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D	RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.449	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.449	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.448C	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.448C	
() () () () ()	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

5.460 - 5.470 S.460 - 5.470 S.460 - 5.470 S.460 - 5.470 S.470 S.480 RADIOLOCALIZACION 5.4480 RADIOLOCALIZACION 5.4500 RADIOLOCALIZACION 5.4508 MOVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACION 5.4508 MOVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACION 5.4508 MOVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A	NEGION 2 OII	NEI OBEION BEET ANNOONT	NOTAG
RADIOLOCALIZACIÓN S.448D RADIONAVEGACIÓN 5.448D RADIONAVEGACIÓN 5.448D S.479 8.570 S.479 8.570 S.479 8.570 RADIONAVEGACIÓN 5.470 RADIOLOCALIZACIÓN S.5460 RADIOLOCALIZACIÓN S.4560 RADIOLOCALIZACIÓN S.4560 RADIOLOCALIZACIÓN S.5460 RADIOLOCALIZACIÓN	5.460 - 5.470	5.460 - 5.470	
RADIOLOCALIZACIÓN S.448D RADIONAVEGACIÓN 5.448D RADIONAVEGACIÓN 5.448D S.479 8.570 S.479 8.570 S.479 8.570 RADIONAVEGACIÓN 5.470 RADIOLOCALIZACIÓN S.5460 RADIOLOCALIZACIÓN S.4560 RADIOLOCALIZACIÓN S.4560 RADIOLOCALIZACIÓN S.5460 RADIOLOCALIZACIÓN	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)		RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)			
5.448B 5.449B 5.470 - 5.570 PRICARCIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) MOVIL salvo móvil aeronástico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIOLOCALIZACIÓN 6.450B RADIOLOCALIZACIÓN 7.450B RADIOLOCALIZACIÓN 7.450B RADIOLOCALIZACIÓN 8.450B RADI			
5.470 - 5.570	· · · · ·		
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) M/VIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIOLOCALIZACIÓN ESPACIAL (activo) 5.450B RADIOLOCALIZACIÓN ARITIMA 5.450B RADIOLOCALIZACIÓN ARITIMA 5.450B RADIOLOCALIZACIÓN ARITIMA 5.450B RADIOLOCALIZACIÓN ARITIMA 5.450B RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓ			DDC 50
MÖVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A			PRG - 50
RADIOLOCALIZACIÓN S.450B RADIOLOCALIZACIÓN S.450B RADIONAVESACIÓN MARITIMA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.448B 5.495 5.491 5.570 - 5.650 MOVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN S.450B RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOC			
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.448B 5.450 5.451 5.750 -5.650 MÖVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIONAVEGACIÓN MARITIMA 5.450 5.451 5.452 5.650 -5.725 MÖVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIONAVEGACIÓN MARITIMA 5.450 5.451 5.452 5.650 -5.725 MÖVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACI			
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)			
5.448B 5.450 5.451 5.448B 5.70 - 5.650 5.70 - 5.650 MÖVIL salvo mövil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIONAVEGACIÓN MARITIMA 5.452 5.650 - 5.725 5.650 - 5.725 MÖVIL salvo mövil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIONAVEGACIÓN MARITIMA 5.452 5.650 - 5.725 MMOVIL salvo mövil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN 3.450B RADIONAVEGACIÓN MARITIMA F. 5.650 - 5.725 MMOVIL salvo mövil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALI			
5.570 - 5.650	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
MÖVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIONAVEGACIÓN MARITIMA 5.450 5.451 5.452 5.550 5.725 MÖVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIONAVEGACIÓN MARITIMA 5.452 5.550 5.725 MÖVIL Salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN ARITIMA 6.452 S.25.451 5.453 5.454 5.455 S.282 5.451 5.453 5.455 S.252 5.451 5.453 5.455 S.252 5.451 5.453 5.455 S.253 5.550 S.150 5.453 5.455 S.150 5.455 5.455 S.150 5.455 5.455 S.150 5.455 S.150 5.455 5.545 S.150 5.455 S.150 5.455 5.545 S.150 5.455 S.150 5.4	5.448B 5.450 5.451	5.448B	
RADIOLOCALIZACIÓN S.4508 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.450 5.451 5.452 5.569 - 5.725 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZ	5.570 - 5.650	5.570 - 5.650	PRG - 50
RADIOLOCALIZACIÓN S.4508 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.450 5.451 5.452 5.569 - 5.725 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZ			
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA S. 459			
5.450 5.451 5.452 5.650 - 5.725 MOVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Investigación espacial (espacio lejano) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 5.725 - 5.830 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Af	, ,		
S.550 - 5.725			
MÖVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Investigación espacial (espacio lejano) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 5.725 - 5.830 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Investigación espacial (espacio lejano) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 5.725 - 5.830 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RG - 18 PRG - 50 PRG - 53 8.30 - 5.850 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados PRG - 18 PRG - 18 PRG - 50 PRG			
RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN PRG - 50 Investigación espacial (espacio lejano) 5.28 5.451 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.455 5.28 5.4			
Aficionados Investigación espacial (espacio lejano) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 5.282 5.451 6.725 - 5.830 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficinados RADIOLOCALIZACIÓN Aficinados RADIOLOCALIZACIÓN Aficinados RADIOLOCALIZACIÓN Aficinados RADIOLOCALIZACIÓN Aficinados RADIOLOCALIZACIÓN			_
Investigación espacial (espacio lejano)			
5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 7.725 - 5.830 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados Aficionados Aficionados PRG - 18 PRG - 55 PRG - 56 PRG - 56 PRG - 55 PRG - 56 PRG - 55 PRG - 56 PR			PRG - 50
5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 7.725 - 5.830 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados Aficionados Aficionados PRG - 18 PRG - 55 PRG - 56 PRG - 56 PRG - 55 PRG - 56 PRG - 55 PRG - 56 PR	Investigación espacial (espacio lejano)	Investigación espacial (espacio lejano)	
5,725 - 5,830			
RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados Aficionados Aficionados S.150 5.453 5.455 5.150 5.455 S.30 - 5.850 RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite (espacio - Tierra) PRG - 50 PRG - 51 PRG - 52 S.850 - 5.925 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MOVIL Aficionados Radiolocalización S.150 S.925 - 6.700 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B MOVIL 5.457C S.149 5.440 5.458 AFICIO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) S.441 MOVIL S.457C S.149 5.458 5.458A 5.458B FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) S.481 MOVIL MOVIL MOVIL MOVIL MOVIL NYESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) S.488 5.459 T.145 - 7.190 FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) S.488 5.459 T.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460 FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			М
Aficionados Aficionados Aficionados Aficionados Aficionados PRG - 18 PRG - 50 PRG - 53 S.330 - 5.850 PRG - 50 PRG - 53 PRG - 55 P			
S.150 5.453 5.455 PRG - 53			_
5.150 5.455	Aliciotiduos	Alicioliduos	
5.830 - 5.850 S.830 - 5.850 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados por satélite (espacio - Tierra) PRG - 18 PRG - 55 5.850 - 5.925 PRG - 53 FIJO FIJO PRG SATÉLITE (Tierra - espacio) PRG - 18 PRG - 53 Aficionados Radiolocalización PRG - 18 PRG - 53 Aficionados Radiolocalización PRG - 18 PRG - 53 Aficionados Radiolocalización PRG - 53 Aficionados Radiolocalización PRG - 53 Aficionados Radiolocalización PRG - 54 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.4578 MÓVIL 5.457 5.149 5.440 5.458 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 7.7075 - 7.145 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 7.7075 - 7.145 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 7.7075 - 7.145 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 7.7075 - 7.145 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 7.7075 - 7.145 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 7.7075 - 7.145 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 7.7075 - 7.145 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 7.7075 - 7.145 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 7.7075 - 7.145 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 7.7075 - 7.145 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 7.7075 - 7.145 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 7.7075 - 7.145 FIJO POR SATÉL			
RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficiona			
Aficionados Aficionados Aficionados PRG - 18 Aficionados por satélite (espacio - Tierra)			
Aficionados por satélite (espacio - Tierra) 5.150 5.453 5.455 5.150 5.453 5.455 5.850 - 5.925 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÖVIL Aficionados Aficionados Aficionados Aficionados Aficionados Radiolocalización S.150 S.150 S.150 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÖVIL Aficionados Radiolocalización S.150 S	RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
Aficionados por satélite (espacio - Tierra) 5.150 5.453 5.455 5.150 5.453 5.455 5.850 - 5.925 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÖVIL Aficionados Aficionados Aficionados Aficionados Aficionados Radiolocalización S.150 S.150 S.150 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÖVIL Aficionados Radiolocalización S.150 S	Aficionados	Aficionados	PRG - 18
5.150 5.453 5.455 5.850 - 5.925 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) M/OVIL Aficionados Radiolocalización 5.150 5.925 - 6.700 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) M/OVIL 5.457 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B M/OVIL 5.457C 5.149 5.440 5.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B M/OVIL 5.457C FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B M/OVIL 5.457C FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.457A FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.457A FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 6.458 FIJO MÓVIL M/OVIL M/OVI	Aficionados por satélite (espacio - Tierra)	Aficionados por satélite (espacio - Tierra)	
S.850 - 5.925 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) PRG - 18 PRG - 53			
FIJO PRG - 18 PRG - 18 PRG - 53			
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÖVIL			
MÓVIL Aficionados Radiolocalización 5.150 MÓVIL Aficionados Radiolocalización 5.150 MÓVIL Sectionados Radiolocalización 5.150 PRG - 53 5.925 - 6.700 FIJO 5.457 5.925 - 6.700 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B MÓVIL 5.457C 5.149 5.440 5.458 M PRG - 54 PRG - 55 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL 5.458 5.458A 5.458B M PRG - 55 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL 5.458 5.458A 5.458B M PRG - 55 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.451 MÓVIL 5.458 5.458A 5.458B M PRG - 55 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.451 MÓVIL 5.458 5.459 M PRG - 55 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.451 MÓVIL MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) 5.458 5.458 M PRG - 56 FIJO PRG - 56 FIJO PRG - 56 FIJO PRG - 56 FIJO PRG - 56 M PRG - 56 FIJO PRG			_
Aficionados Radiolocalización 5.150 5.925 - 6.700 FIJO DOR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B MÓVIL 5.457C 5.149 5.440 5.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B MÓVIL 5.457C 5.149 5.440 5.458 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL 5.458 5.458A 5.458B 7.075 - 7.145 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL 5.458 5.458A 5.458B 7.075 - 7.145 FIJO MÓVIL 5.458 5.458A 5.458B 7.145 - 7.190 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) 5.458 5.459 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			
Radiolocalización 5.150 5.150 5.150 5.150 5.150 5.925 - 6.700 FIJO 5.457 5.925 - 6.700 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B MOVIL 5.457C 5.149 5.440 5.458 MÓVIL 5.457C 5.149 5.440 5.458 MÓVIL 5.457C 5.149 5.440 5.458 MOVIL 5.458 5.458			PRG - 53
5.150			
5.925 - 6.700			
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B PRG - 54 PRG - 55 PRG - 56 PRG - 55 PRG - 56 PRG - 55 PRG - 56 PRG	5.150		
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B MÓVIL 5.457C	5.925 - 6.700	5.925 - 6.700	M
MÓVIL 5.457C 5.149 5.440 5.458 MÓVIL 5.457C 5.149 5.440 5.458 MÓVIL 5.457C 5.149 5.440 5.458 M 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL 5.458 5.458A 5.458B FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL 5.458 5.458A 5.458B M 7.075 - 7.145 FIJO 7.075 - 7.145 FIJO M MÓVIL 5.458 5.459 7.075 - 7.145 FIJO MÓVIL MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) 5.458 5.459 7.145 - 7.190 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 PRG - 56 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 PRG - 56	FIJO 5.457	FIJO	PRG - 54
MÓVIL 5.457C 5.149 5.440 5.458 MÓVIL 5.457C 5.149 5.440 5.458 MÓVIL 5.457C 5.149 5.440 5.458 M 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL 5.458 5.458A 5.458B FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL 5.458 5.458A 5.458B M 7.075 - 7.145 FIJO 7.075 - 7.145 FIJO M MÓVIL 5.458 5.459 7.075 - 7.145 FIJO MÓVIL MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) 5.458 5.459 7.145 - 7.190 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 PRG - 56 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 PRG - 56	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B	PRG - 55
5.149 5.440 5.458 5.149 5.440 5.458 6.700 - 7.075 6.700 - 7.075 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.441 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL 5.458 5.458A 5.458B 5.458 5.458A 5.458B 7.075 - 7.145 7.075 - 7.145 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL 5.458 5.458B 7.075 - 7.145 7.075 - 7.145 FIJO MÓVIL 5.458 5.459 MÓVIL 5.458 5.459 7.145 - 7.190 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) 5.458 5.459 7.145 - 7.190 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) 5.458 5.459 7.190 - 7.235 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B			
6.700 - 7.075 FIJO FIJO PRG - 55 PIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL 5.458			
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra)			N4
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra)			
5.441 MÓVIL 5.458 5.458A 5.458B 7.075 - 7.145 FIJO MÓVIL 5.458 5.459 7.145 - 7.190 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 5.441 MÓVIL MÓVIL MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 5.458 7.145 - 7.190 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			PKG - 55
MÓVIL MÓVIL 5.458 5.458A 5.458B 5.458 5.458A 5.458B 7.075 - 7.145 7.075 - 7.145 FIJO PRG - 55 MÓVIL MÓVIL 5.458 5.459 7.145 - 7.190 FIJO FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) 6.458 5.459 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			
5.458 5.458A 5.458B 5.458 5.458A 5.458B 7.075 - 7.145 7.075 - 7.145 FIJO MÓVIL 5.458 5.459 MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) T.145 - 7.190 5.458 5.459 FIJO 7.190 - 7.235 INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) T.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) PRG - 56 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460A INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460A INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460		*****	
7.075 - 7.145 7.075 - 7.145 M FIJO PRG - 55 MÓVIL PRG - 56 5.458 5.459 5.458 7.145 - 7.190 7.145 - 7.190 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) 5.458 5.459 5.458 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A FIJO - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			
7.075 - 7.145 7.075 - 7.145 M FIJO PRG - 55 MÓVIL PRG - 56 5.458 5.459 5.458 7.145 - 7.190 7.145 - 7.190 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) 5.458 5.459 5.458 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A FIJO - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460	5.458 5.458A 5.458B	5.458 5.458A 5.458B	<u> </u>
FIJO			
MÓVIL MÓVIL PRG - 56 5.458 5.459 5.458 PRG - 56 7.145 - 7.190 7.145 - 7.190 PRG - 56 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) PRG - 56 5.458 5.459 5.458 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) - espacio) 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			
5.458 5.459 5.458 7.145 - 7.190 7.145 - 7.190 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) 5.458 5.459 5.458 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) PRG - 56 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) PRG - 56 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			
7.145 - 7.190 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) 5.458 5.459 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			
FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) 5.458 5.459 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			DDC 56
MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) 5.458 5.459 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			FNG - 30
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio) 5.458 5.459 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460		l ,	
espacio) espacio) 5.458 5.459 5.458 7.190 - 7.235 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460B FIJO FIJO MÓVIL MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			
5.458 5.459 5.458 7.190 - 7.235 7.190 - 7.235 PRG - 56 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460B FIJO MÓVIL FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460	` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			
7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 7.190 - 7.235 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460	5.458 5.459	5.458	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			PRG - 56
espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			
FIJO FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			
MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.460			
5.458 5.459 5.458		` ' '	
	1 5 /15× 5 /15U	J 5.458	I

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

7.235 - 7.250	7.235 - 7.250	PRG - 56
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra -	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra -	1110 00
espacio) 5.460A	espacio) 5.460A	
, ,	FIJO	
FIJO		
MÓVIL	MÓVIL	
5.458	5.458	
7.250 - 7.300	7.250 - 7.300	M
FIJO	FIJO	PRG - 56
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
MÓVIL	MÓVIL	
5.461	5.461	
7.300 - 7.375		N 4
	7.300 - 7.375	M
FIJO	FIJO	PRG - 56
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
5.461	5.461	
7.375 - 7.450	7.375 - 7.450	М
FIJO	FIJO	PRG - 56
		110-30
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
5.461AA 5.461AB	5.461AA 5.461AB	
7.450 - 7.550	7.450 - 7.550	М
FIJO	FIJO	PRG - 56
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	5
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
5.461AA 5.461AB	5.461AA 5.461AB	
5.461A	5.461A	
7.550 - 7.750	7.550 - 7.750	М
FIJO	FIJO	PRG - 56
		1110 - 30
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
5.461AA 5.461AB	5.461AA 5.461AB	
7.750 - 7.900	7.750 - 7.900	М
FIJO	FIJO	PRG - 56
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	PRG - 57
5.461B	5.461B	110-31
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
7.900 - 8.025	7.900 - 8.025	M
FIJO	FIJO	PRG - 57
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
MÓVIL	MÓVIL	
5.461	5.461	
8.025 - 8.175	8.025 - 8.175	М
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio	PRG - 57
- Tierra)	- Tierra)	
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
MÓVIL 5.463	MÓVIL 5.463	
5.462A		
8.175 - 8.215	8.175 - 8.215	PRG - 57
		1110-01
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio	
- Tierra)	- Tierra)	
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
MÓVIL 5.463	MÓVIL 5.463	
5.462A		
8.215 - 8.400	8.215 - 8.400	PRG - 57
		FNG-3/
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio	
- Tierra)	- Tierra)	
ELIO.	FIJO	
FIJO	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
	1 100 1 OK SATELITE (Tierra - espacio)	I
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)		
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL 5.463	MÓVIL 5.463	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL 5.463 5.462A	MÓVIL 5.463	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL 5.463 5.462A 8.400 - 8.500	MÓVIL 5.463 8.400 - 8.500	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL 5.463 5.462A 8.400 - 8.500 FIJO	MÓVIL 5.463 8.400 - 8.500 FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL 5.463 5.462A 8.400 - 8.500 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL 5.463 8.400 - 8.500 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL 5.463 5.462A 8.400 - 8.500 FIJO	MÓVIL 5.463 8.400 - 8.500 FIJO	

REGIÓN 2 - UIT REPÚBLICA DEL PARAGUAY NOTAS

0.500 0.550	0.500 0.550
8.500 - 8.550	8.500 - 8.550
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
5.468 5.469	5.468
8.550 - 8.650	8.550 - 8.650
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
5.468 5.469 5.469A	5.468 5.469A
8.650 - 8.750	8.650 - 8.750
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
5.468 5.469	5.468
8.750 - 8.850	8.750 - 8.850
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.470	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.470
5.471	RADIONAVEGACION ALKONAUTICA 3.470
8.850 - 9.000	8.850 - 9.000
	,
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGA CIÓN MA DÍTIMA 5 470
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.472	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.472
5.473	5.473
9.000 - 9.200	9.000 - 9.200
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337
5.471 5.473A	5.473A
9.200 - 9.300	9.200 - 9.300
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
5.474A 5.474B 5.474C	5.474A 5.474B 5.474C
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.472	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.472
5.473 5.474 5.474D	5.473 5.474 5.474D
9.300 - 9.500	9.300 - 9.500
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A	5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A
9.500 - 9.800	9.500 - 9.800
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
5.476A	5.476A
9.800 - 9.900	9.800 - 9.900
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
Exploración de la Tierra por satélite (activo)	Exploración de la Tierra por satélite (activo)
Fijo	Fijo
Investigación espacial (activo)	Investigación espacial (activo)
5.477 5.478 5.478A 5.478B	5.477 5.478A 5.478B
9.900 - 10.000	9.900 - 10.000
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
5.474A 5.474B 5.474C	5.474A 5.474B 5.474C
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
Fijo	Fijo
5.474D 5.477 5.478 5.479	5.474D 5.477 5.479
_ =	1

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)			1
S.474A S.474B S.474C	10 - 10,4	10 - 10,4	M
RADIOLOCALIZACIÓN			
Aficionados 5,474 5,479 5,480 5,474 5,479 5,480 5,474 5,479 5,480 5,474 5,479 5,480 5,474 5,479 5,480 5,474 5,479 5,480 5,480 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410 6,410	,	1	
5.474D 5.479 5.480	RADIOLOCALIZACION		PRG - 42
10.4 - 10.45 RADIOLOCALIZACIÓN FIGURE FI			
RÁDIOLÓCALIZACIÓN Aficionados FIJO MÖVIL Aficionados FIJO MÖVIL Aficionados FIJO MÖVIL Aficionados FIJO MÖVIL MÖVIL MICIONADOS FIJO MÖVIL MICIONADOS MICIONADOS FIJO MÖVIL MICIONADOS MICIONADOS	5.474D 5.479 5.480		
Africionados			
MÓVIL Afficionados PRG - 42			
Afficionados	Aficionados	1 5	
5.480			PRG - 42
10,45 - 10,5			
RADIOLOCALIZACIÓN			
Aficionados			M
Aficionados por satélite			
Afficionados Affi		1 7	PRG - 18
Aficionados por satélite 5.481 10.5 - 10.55 10.5 - 10.55 10.5 - 10.55 10.5 - 10.55 10.5 - 10.55 10.5 - 10.55 10.5 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6 10.55 - 10.6	Aficionados por satélite		
5.481 5.481 10.5 - 10.55 M PRG - 42 MÖVIL SAIVO móvil aeronáutico MOVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMIA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) FIJO MOVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) S.340 5.483 5.49 5.4824 10.68 - 10.7 EXPLORACIÓN ESPACIAL (pasivo) S.340 5.483 10.7 - 10.95 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MOVIL salvo móvil aeronáutico MOVIL s			
10,5 - 10,55		·	
FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN PRG - 42 MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOCALIZACIÓN PRG - 42 RADIOLAGRA PRG - 10,68 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) S.340 S.483 10,7 - 10,95 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (esp			
MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN PRG - 42 MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización Radiolocalización Radiolocalización Radiolocalización Radiolocalización Radiolocalización RADIORASTRONOMIA RADIOASTRONOMIA			
RADIOLOCALIZACIÓN			PRG - 42
10,55 - 10,6	-	···· = · · =	
FLIO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización 10,6 - 10,68 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FLIO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA RADIOASTRONO			ļ.,
MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización 10,6 - 10,68 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN SEPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.482A 10,7 - 10,95 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 10,95 - 11,2 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,2 - 11,45 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,45 - 11,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,45 - 11,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,5 - 11,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico		1 '	1
Radiolocalización Radiolocalización 10,6 - 10,68			PRG - 42
10,6 - 10,68 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) SAJO 5.482A 10,68 - 10,7 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRON			
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Radiolocalización S.149 5.482 5.482A			
FIJO			
MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA MÓVIL salvo móvil aeronáutico PRG - 59 10,68 - 10,7 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.483 PRG - 70 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.483 MA PRG - 70 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.483 MA PRG - 70 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA			PRG - 42
RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) S.340 5.483 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) S.340 5.483 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) S.340 5.483 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico MOVIL			
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Radiolocalización Radiolocalización Radiolocalización Radiolocalización Radiolocalización Radiolocalización Radiolocalización S.149 5.482.4			
Radiolocalización S.149 5.482 A 5.482A 5.149 5.482 A 7 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) S.340 5.483 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) S.340 5.483 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) S.340 5.484 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) S.340 5.484 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) S.340 5.484 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) EXPLORACIÓN ESPACIAL (pasivo) EXPLORACIÓN ESPACIAL (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) EXPLORACIÓN ESPACIAL (pasivo) PRG - 59 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484 5.4848 MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) EXPLORACIÓN ESPACIAL (pasivo) PRG - 59 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484 5.4848 MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) PRG - 59 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484 5.4848 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) PRG - 59 FIJO POR SATÉLITE (espacio			
5.149 5.482 5.482A 5.149 5.482A 10,68 - 10,7 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.483 10,7 - 10,95 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,2 - 11,45 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,45 - 11,7 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.48			
10,68 - 10,7		Radiolocalización	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.483 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 6.340 5.484			
RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.484 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico MOVIL salvo			PRG - 70
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.483 5.340 5.4841 MCVIL salvo móvil aeronáutico MCVIL salvo móv			
5.340 5.483 5.340 5.483 10,7 - 10,95		1	
10,7 - 10,95		, ,	
FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 10,95 - 11,2 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,2 - 11,45 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,2 - 11,45 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,45 - 11,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,45 - 11,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio -			
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 10,95 - 11,2 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,2 - 11,45 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,2 - 11,45 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,45 - 11,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,45 - 11,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488			
MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico 10,95 - 11,2 FIJO 10,95 - 11,2 FIJO M FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico M 11,2 - 11,45 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico M 11,45 - 11,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico M 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488			PRG - 59
10,95 - 11,2	FIJO POR SATELITE (espacio - Tierra) 5.441	FIJO POR SATELITE (espacio - Tierra) 5.441	
FIJO			
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,2 - 11,45 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,2 - 11,45 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,45 - 11,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488			
MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,2 - 11,45 I1,2 - 11,45 FIJO FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,45 - 11,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE			PRG - 59
11,2 - 11,45 I1,2 - 11,45 M FIJO FIJO FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,45 - 11,7 I1,45 - 11,7 M FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 I1,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488			
FIJO			ļ
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,45 - 11,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,45 - 11,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B			
MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,45 - 11,7 I1,45 - 11,7 FIJO FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 I1,7 - 12,1 FIJO POR SATÉLITE FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE			PRG - 59
11,45 - 11,7 FIJO M PRG - 59 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 11,7 - 12,1 FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488			
FIJO FIJO PRG - 59 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B PRG - 59 MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488			ļ
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488	, - ,	1 , = ,	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico 11,7 - 12,1 11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488			PRG - 59
11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488			
FIJO 5.486 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488			
FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488			
(espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488			
Móvil salvo móvil aeronáutico			
	Móvil salvo móvil aeronáutico	Móvil salvo móvil aeronáutico	
5.485			
12,1 - 12,2			
FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE			
(espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488		, , , ,	
5.485 5.489 5.485			
12,2 - 12,7			
FIJO FIJO		l ,	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico			
RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN LA RADIODIFUSIÓN			
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.492 RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.492		RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.492	
5.487A 5.488 5.490 5.487A 5.488 5.490	5 487A 5 488 5 490	5.487A 5.488 5.490	

REGIÓN 2 - UIT REPÚBLICA DEL PARAGUAY NOTAS

	T	1
12,7 - 12,75	12,7 - 12,75	
FIJO FIJO POR SATÉLITE	FIJO FIJO POR SATÉLITE	
(Tierra - espacio)	(Tierra - espacio)	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
12,75 - 13,25	12,75 - 13,25	М
FIJO	FIJO	PRG - 60
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.441	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.441	
MÓVIL	MÓVIL	
Investigación espacial (espacio lejano) (espacio - Tierra)	Investigación espacial (espacio lejano) (espacio - Tierra)	
13,25 - 13,4	13,25 - 13,4	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.497	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.497	
INVESTIGACION ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
5.498A 5.499	5.498A	
13,4 - 13,65	13,4 - 13,65	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	
RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.499C 5.499D	RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.499C 5.499D	
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra -	Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra -	
espacio)	espacio)	
5.499 5.500 5.501 5.501B	5.501B	
13,65 - 13,75	13,65 - 13,75	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.501A	INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.501A	
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra -	Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra -	
espacio)	espacio) .	
5.499 5.500 5.501 5.501B	5.501B	
13,75 - 14	13,75 - 14	
FIJO POR SATELITE (Tierra - espacio) 5.484A	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.484A	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
Exploración de la Tierra por satélite	Exploración de la Tierra por satélite	
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra -	Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra -	
espacio)	espacio)	
Investigación espacial 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503	Investigación espacial 5.502 5.503	
14 - 14.25	14 - 14,25	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.484A	
5.484A 5.484B 5.506 5.506B	5.484B 5.506 5.506B	
RADIONAVEGACIÓN 5.504	RADIONAVEGACIÓN 5.504	
Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.504B 5.504C	Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.504B 5.504C	
5.506A	5.506A	
Investigación espacial	Investigación espacial	
5.504A 5.505	5.504A	
14,25 - 14,3	14,25 - 14,3	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.484A	
5.484A 5.484B 5.506 5.506B	5.484B 5.506 5.506B	
RADIONAVEGACIÓN 5.504	RADIONAVEGACIÓN 5.504	
Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.504B 5.506A	Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.504B 5.506A	
5.508A	5.508A	
Investigación espacial 5.504A 5.505 5.508	Investigación espacial 5.504A 5.508	
14,3 - 14,4	14,3 - 14,4	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.484A	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457 ^a 5.484A	
5.484B 5.506 5.506B	5.484B 5.506 5.506B	
Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.506A	Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.506A	
Radionavegación por satélite	Radionavegación por satélite	
5.504A	5.504A	
14,4 - 14,47	14,4 - 14,47	М
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.484A	
5.484A 5.484B 5.506 5.506B	5.484B 5.506 5.506B	
MOVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.504B 5.506A 5.509A Investigación espacial (espacio - Tierra) 5.504A	Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.504B 5.506A 5.509A Investigación espacial (espacio - Tierra) 5.504A	

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

14,47 - 14,5	14,47 - 14,5	М
		IVI
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.457B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.457A 5.484A	
5.484A 5.484B 5.506 5.506B	5.484B 5.506 5.506B	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.504B 5.506A	Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.504B 5.506A	
5.509A	5.509A	
Radioastronomía	Radioastronomía	
5.149 5.504A	5.149 5.504A	
	14,5 - 14,75	М
14,5 - 14,75		
FIJO	FIJO	PRG - 61
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.509B 5.509C	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.509B 5.509C	
5.509D 5.509E 5.509F 5.510	5.509D 5.509E 5.509F 5.510	
MÓVIL	MÓVIL	
Investigación espacial 5.509G	Investigación espacial 5.509G	
14,75 - 14,8	14,75 - 14,8	М
FIJO	FIJO	PRG - 61
	1	FKG-01
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.510	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.510	
MOVIL	MÖVIL	
Investigación espacial 5.509G	Investigación espacial 5.509G	
14,8 - 15,35	14,8 - 15,35	M
FIJO	FIJO	PRG - 61
MÓVIL	MÓVIL	
Investigación espacial	Investigación espacial	
5.339	5.339	
		DDC 70
15,35 - 15,4	15,35 - 15,4	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340 5.511	5.340	
15,4 - 15,43	15.4 - 15.43	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F	RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
15,43 - 15,63	15,43 - 15,63	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.511A	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.511A	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F	RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
5.511C	5.511C	
15,63 - 15,7	15,63 - 15,7	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F	RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
15,7 - 16,6	15,7 - 16,6	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
5.512 5.513	5.512	
16,6 - 17,1	16,6 - 17,1	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
Investigación espacial (espacio lejano) (Tierra - espacio)	Investigación espacial (espacio lejano) (Tierra - espacio)	
5.512 5.513	5.512	
17,1 - 17,2	17,1 - 17,2	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
5.512 5.513	5.512	
17,2 - 17,3	17,2 - 17,3	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
5.512 5.513 5.513A	5.512 5.513A	
17,3 - 17,7	17,3 - 17,7	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.516	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.516	
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	
Radiolocalización	Radiolocalización	
5.514 5.515	5.514 5.515	
		L. .
17,7 - 17,8	17,7 - 17,8	M
FIJO	FIJO	PRG - 62
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.517 (Tierra -	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.517 (Tierra -	
espacio) 5.516	espacio) 5.516	
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	
Móvil	Móvil	
5.515	5.515	<u> </u>

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

47.0 40.4	47.0 40.4	1.4
17,8 - 18,1	17,8 - 18,1	M
FIJO	FIJO	PRG - 62
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A (Tierra -	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A (Tierra -	
espacio) 5.516	espacio) 5.516	
MÓVIL	MÓVIL	
5.519	5.519	
		NA.
18,1 - 18,4	18,1 - 18,4	M
FIJO	FIJO	PRG - 62
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.516B	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.516B	
(Tierra - espacio) 5.520	(Tierra - espacio) 5.520	
MÓVIL	MÓVIL	
	5.519	
5.519 5.521		l
18,4 - 18,6	18,4 - 18,6	M
FIJO	FIJO	PRG - 62
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.516B	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.516B	
MÓVIL	MÓVIL	
18,6 - 18,8	18,6 - 18,8	М
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	PRG - 62
FIJO ,	FIJO ,	
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.516B 5.522B	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.516B 5.522B	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.522A	5.522A	
		NA
18,8 - 19,3	18,8 - 19,3	M
FIJO ,	FIJO	PRG - 62
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.516B 5.523A	FIJO POR SATELITE (espacio - Tierra) 5.516B 5.523A	
MÓVIL	MÓVIL	
19,3 - 19,7	19,3 - 19,7	М
		PRG - 62
FIJO	FIJO	PKG - 02
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (Tierra - espacio)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (Tierra - espacio)	
5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	
MÓVIL	MÓVIL	
19,7 - 20,1	19,7 - 20,1	
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B	
` ' '	` · · /	
5.516B 5.527A	5.516B 5.527A	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 5.529	5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 5.529	
20,1 - 20,2	20,1 - 20,2	
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B	
5.516B 5.527A	5.516B 5.527A	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	
20,2 - 21,2	20,2 - 21,2	
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite	Frecuencias patrón y señales horarias por satélite	
(espacio - Tierra)	(espacio - Tierra)	
5.524	5.524	
21,2 - 21,4	21,2 - 21,4	M
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	PRG - 63
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	

INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
21,4 - 22	21,4 - 22	M
FIJO	FIJO	PRG - 63
MÓVIL	MÓVIL	
5.530A	5.530A	
		N
22 - 22,21	22 - 22,21	M
FIJO	FIJO	PRG - 63
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
5.149	5.149	
22,21 - 22,5	22,21 - 22,5	М
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	PRG - 63
		1110 203
FIJO	FIJO	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.149 5.532	5.149 5.532	
22,5 - 22,55	22,5 - 22,55	М
FIJO	FIJO	PRG - 63
MÓVIL	MÓVIL	<u> </u>

CONATEL - CMR 2015 - RR 2016 CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS **(GHz)**

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

NOTAS

0.55 0.45	
22,55 - 23,15	M
FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO	PRG - 63
ENTRE SATÉLITES 5.338A ENTRE SATÉLITES 5.338A	
MÖVIL	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.532A INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacial investigación espacial (Tierra - espacial investigación espacial investigación espacial investigación espacial (Tierra - espacial investigación espacial espacial investigación espacial espaci	cio) 5.532A
5.149 5.149	
23,15 - 23,55 23,15 - 23,55	M
FIJO FIJO	PRG - 63
ENTRE SATÉLITES 5.338A ENTRE SATÉLITES 5.338A	
MÓVIL MÓVIL	
23,55 - 23,6	M
FIJO FIJO	PRG - 63
MÓVIL MÓVIL	
23,6 - 24	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉ	
RADIOASTRONOMÍA RADIOASTRONOMÍA	(paoivo)
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340 5.340	
24 - 24,05 24 - 24,05	M
AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE AFICIONADOS POR SATÉLITE AFICIONADOS POR SATÉLITE	E PRG -18
5.150 5.150	PRG - 53
24,05 - 24,25 24,05 - 24,25	M
RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN	E
Aficionados Aficionados	PRG -18
Exploración de la Tierra por satélite (activo) Exploración de la Tierra por satélite (activo)	PRG - 53
5.150 5.150	
24,25 - 24,45	PRG - 42
RÁDIONAVEGACIÓN RÁDIONAVEGACIÓN	
24,45 - 24,65	
ENTRE SATÉLITES ENTRE SATÉLITES	
RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN	
5.533 5.533	
24,65 - 24,75 24,65 - 24,75	
ENTRE SATÉLITES ENTRE SATÉLITES	
RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Ti	erra - espacio)
24,75 - 25,25 24,75 - 25,25	PRG - 42
	=
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.535 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.5	
25,25 - 25,5	M
FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO	PRG - 42
ENTRE SATÉLITES 5.536 ENTRE SATÉLITES 5.536	
MOVIL	
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra - Frecuencias patrón y señales horarias por s	atélite (Tierra -
espacio) espacio)	
25,5 - 27	M
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio - 25,5 - 27	PRG - 42
Tierra) 5.536B EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉI	LITE (espacio -
FIJO Tierra) 5.536B	
ENTRE SATÉLITES 5.536 FIJO	
MÓVIL ENTRE SATÉLITES 5.536	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) 5.536C MÓVIL	
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra - INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tie	rra) 5.536C
espacio) Frecuencias patrón y señales horarias por s	
5.536A espacio)	
5.536A	1
27 - 27,5	M
FIJO FIJO	PRG - 42
	1110-42
T ELICITEDE DA JETTE LITERA - ESPACIOT ELICIPEDE NATEURE INTERPO - ASSOCIAT	l l
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) FNTRE SATÉLITES 5 536 5 537	
ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537	
ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MÓVIL ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MÓVIL	NA .
ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MÓVIL 27,5 - 28,5 ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MÓVIL 27,5 - 28,5	M DDC 42
ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MÓVIL 27,5 - 28,5 FIJO 5.537A ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MÓVIL 27,5 - 28,5 FIJO 5.537A	PRG - 42
ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MÓVIL 27,5 - 28,5 FIJO 5.537A FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.484A 5.516B ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MÓVIL 27,5 - 28,5 FIJO 5.537A FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.484A 5.516B	PRG - 42
ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MÓVIL 27,5 - 28,5 FIJO 5.537A FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.484A 5.516B 5.539 ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MÓVIL 27,5 - 28,5 FIJO 5.537A FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.4 5.539	PRG - 42
ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MÓVIL 27,5 - 28,5 FIJO 5.537A FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.484A 5.516B ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MÓVIL 27,5 - 28,5 FIJO 5.537A FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.484A 5.516B	PRG - 42

CONATEL - CMR 2015 - RR 2016 CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS (GHz)

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

NOTAS

00 5 00 4	00 5 00 4	DD0 00
28,5 - 29,1	28,5 - 29,1	PRG - 62
FIJO	FIJO .	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.484A 5.516B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.484A 5.516B	
5.523A 5.539	5.523A 5.539	
MÓVIL	MÓVIL	
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio)	Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio)	
5.541	5.541	
5.540	5.540	
29,1 - 29,5	29,1 - 29,5	М
FIJO	FIJO	PRG - 42
		1110-42
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.516B 5.523C	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.516B 5.523C	
5.523E 5.535A 5.539 5.541A	5.523E 5.535A 5.539 5.541A	
MÖVIL	MÓVIL	
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio)	Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio)	
5.541	5.541	
	5.540	
5.540		
29,5 - 29,9	29,5 - 29,9	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.484A 5.484B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.484A 5.484B	
5.516B 5.527A 5.539	5.516B 5.527A 5.539	
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio)	Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio)	1
5.541	5.541	
5.525 5.526 5.527 5.529 5.540	5.525 5.526 5.527 5.529 5.540	
29,9 - 30	29.9 - 30	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.484A 5.484B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.484A 5.484B	
5.516B 5.527A 5.539	5.516B 5.527A 5.539	
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio)	Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio)	
5.541 5.543	5.541 5.543	
5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	
30 - 31	30 - 31	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.338A	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.338A	
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite	Frecuencias patrón y señales horarias por satélite	
(espacio - Tierra)	(espacio - Tierra)	
5.542	5.542	
31 - 31,3	31 - 31,3	PRG - 42
FIJO 5.338A 5.543A	FIJO 5.338A 5.543A	
MÓVIL	MÓVIL	
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite	Frecuencias patrón y señales horarias por satélite	
(espacio - Tierra)	(espacio - Tierra)	
Investigación espacial 5.544 5.545	Investigación espacial 5.544	
5.149	5.149	
31,3 - 31,5	31,3 - 31,5	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340	5.340	
31,5 - 31,8	31,5 - 31,8	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340	5.340	
31,8 - 32	31,8 - 32	
FIJO 5.547A	FIJO 5.547A	
RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio -	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio -	
Tierra)	Tierra)	
5.547 5.547B 5.548	5.547 5.547B 5.548	
32 - 32,3	32 - 32,3	
FIJO 5.547A		1
	FIJO 5.547A	
RADIONAVEGACIÓN	FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio -	FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio -	
RADIONAVEGACIÓN	FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra)	FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra)	
RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra) 5.547 5.547C 5.548	FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra) 5.547 5.547C 5.548	
RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra) 5.547 5.547C 5.548 32,3 - 33	FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra) 5.547 5.547C 5.548 32,3 - 33	
RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra) 5.547 5.547C 5.548 32,3 - 33 FIJO 5.547A	FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra) 5.547 5.547C 5.548 32,3 - 33 FIJO 5.547A	
RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra) 5.547 5.547C 5.548 32,3 - 33 FIJO 5.547A ENTRE SATÉLITES	FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra) 5.547 5.547C 5.548 32,3 - 33 FIJO 5.547A ENTRE SATÉLITES	
RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra) 5.547 5.547C 5.548 32,3 - 33 FIJO 5.547A	FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra) 5.547 5.547C 5.548 32,3 - 33 FIJO 5.547A	
RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra) 5.547 5.547C 5.548 32,3 - 33 FIJO 5.547A ENTRE SATÉLITES	FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra) 5.547 5.547C 5.548 32,3 - 33 FIJO 5.547A ENTRE SATÉLITES	

CONATEL - CMR 2015 - RR 2016 CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS $\left(GHz\right)$

REGIÓN 2 - UIT REPÚBLICA DEL PARAGUAY NOTAS

33 - 33,4	33 - 33,4	
FIJO 5.547A	FIJO 5.547A	
RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN	
5.547 5.547E	5.547 5.547E	
33,4 - 34,2	33,4 - 34,2	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
	RADIOLOGALIZACION	
5.549		
34,2 - 34,7	34,2 - 34,7	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra -	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra -	
espacio)	espacio)	
5.549	oopusio)	
34,7 - 35,2	34,7 - 35,2	
	RADIOLOCALIZACIÓN	
RADIOLOCALIZACIÓN		
Investigación espacial 5.550	Investigación espacial	
5.549		
35,2 - 35,5	35,2 - 35,5	
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
5.549		
35,5 - 36	35,5 - 36	+
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACION	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
5.549 5.549A	5.549A	
36 - 37	36 - 37	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.149 5.550A	5.149 5.550A	
37 - 37,5	37 - 37,5	M
FIJO	FIJO	PRG - 66
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	
5.547	5.547	
		14
37,5 - 38	37,5 - 38	M
FIJO	FIJO ,	PRG - 66
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	
Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)	Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)	
5.547	5.547	
38 - 39,5	38 - 39,5	M
56 - 59,5 FIJO	58 - 39,5 FIJO	PRG - 42
		-
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	PRG - 66
MÓVIL	MÓVIL	
Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)	Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)	
5.547	5.547	<u> </u>
39,5 - 40	39,5 - 40	PRG - 42
FIJO	FIJO	···- ·-
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.516B	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.516B	
MÓVIL	MÓVIL	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)	Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)	
5.547	5.547	
40 - 40,5	40 - 40,5	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra -	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra -	
espacio)	espacio)	
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.516B	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.516B	
MÓVIL	MÓVIL	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio)	
Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)	Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)	

CONATEL - CMR 2015 - RR 2016 CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS (GHz)

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

NOTAS

40,5 - 41	40,5 - 41	M
FIJO	FIJO	PRG - 67
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.516B	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.516B	
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	
Móvil	Móvil	
Móvil por satélite (espacio - Tierra)	Móvil por satélite (espacio - Tierra)	
5.547		
	5.547	
41 - 42,5	41 - 42,5	PRG - 67
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.516B	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.516B	
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	
Móvil	Móvil	
5.547 5.551F 5.551H 5.551I	5.547 5.551F 5.551H 5.551I	
42,5 - 43,5	42,5 - 43,5	
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.552	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.552	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
5.149 5.547	5.149 5.547	
43,5 - 47	43,5 - 47	
MÓVIL 5.553	MÓVIL 5.553	
MÓVIL POR SATÉLITE	MÓVIL POR SATÉĻITE	
RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
5.554	5.554	<u> </u>
47 - 47,2	47 - 47,2	E
AFICIONADOS	AFICIONADOS	PRG - 18
AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS POR SATÉLITE	
		-
47,2 - 47,5	47,2 - 47,5	
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.552	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.552	
MÓVIL	MÓVIL	
5.552A	5.552A	
47,5 - 47,9	47,5 - 47,9	
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.552	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.552	
MÓVIL	MÓVIL	
47,9 - 48,2	47,9 - 48,2	
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.552	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.552	
MÓVIL	MÓVIL	
5.552A	5.552A	
48,2 - 50,2	48,2 - 50,2	PRG - 70
FIJO		1113-70
	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.516B 5.338A	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.516B 5.338A	
5.552	5.552	
MÓVIL	MÓVIL	
5.149 5.340 5.555	5.149 5.340 5.555	
50,2 - 50,4	50,2 - 50,4	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340	5.340	
50,4 - 51,4	50,4 - 51,4	
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.338A	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.338A	
MOVIL	MOVIL	
Móvil por satélite (Tierra - espacio)	Móvil por satélite (Tierra - espacio)	
51,4 - 52,6	51,4 - 52,6	
FIJO 5.338A		
	FIJO 5.338A	
MÓVIL	MÓVIL	
5.547 5.556	5.547 5.556	
52,6 - 54,25	52,6 - 54,25	PRG - 70
		110-70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340 5.556	5.340 5.556	
54,25 - 55,78	54,25 - 55,78	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
ENTRE SATÉLITES 5.556A	ENTRE SATÉLITES 5.556A	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
	5 115 15 15 15 15 16 17 (publiko)	
5.556B		1

CONATEL - CMR 2015 - RR 2016 CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS **(GHz)**

REGIÓN 2 - UIT REPÚBLICA DEL PARAGUAY NOTAS

55,78 - 56,9 EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIUD S 57/A FIUD S			
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO 5.557 FINTE SATÉLITES 5.556A FINTE	55,78 - 56,9	55,78 - 56,9	
FIJO 5.557A ENTRE SATELITES 5.556A MOVIL 5.358 MOVIL 5	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
ENTRE SATÉLITES 5.566A MOVIL 5.589 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.591 7.557 5.592 7.592 ENTRE SATÉLITES 5.568A MOVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.548 6.558 INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES 5.556A MOVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACI			
MÓVIL 5.558			
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.7 5.59.2	,		
5.547 5.557 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FOR EXTEURES 5.558A EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FOR EXTEURES 5.558A EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FOR EXTEURES 5.558A EXPLORACIÓN ESPACIAL (pasivo) FOR EXTEURES 5.558A EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MOVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MOVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) FIJO MOVIL MOVIL 5.558 FOR EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MOVIL MOVIL MOVIL 5.558 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MOVIL MOVIL MOVIL 5.558 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MOVIL MOVIL MOVIL MOVIL MOVIL MOVIL MOVIL MOVIL ENTRE SATÉLITES 5.556A MOVIL 5.558 FOR EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO FOR EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MOVIL M			
56.9 - 57			
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO			
FIJO ENTRE SATÉLITES 5.558A MOVIL 5.558 MO			
FIJO ENTRE SATÉLITES 5.558A MOVIL 5.558 MO	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
ENTRE SATÉLITES 5.558A MOVIL 5.588 MOVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557 5.57 5.52 S.547 5.557 S.547 5.5582 S.547 5.5582 S.547 5.5584			
MÓVIL 5.558 MOVIE 5.558 MOVIE 5.558 MOVIE 5.567 S.547 S.558 MOVIE 5.558 MOVIE 5.559 MOVIE 5.558 MOVIE 5.559 MOVIE 5.558 MOVIE 5.559 MOVIE 5.559 MOVIE 5.559 MOVIE 5.559 MOVIE 5.559 MOVIE 5.558 MOVIE 5.559 MOVIE 5.559 MOVIE 5.558 MOVIE 5.			
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)			
5.547 5.557 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2 5.7 - 58.2			
57 - 58.2 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MOVIL 5.558 INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MOVIL 5.558 INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MOVIL 5.558 (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MOVIL 5.558 (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MOVIL 5.558 (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MOVIL 5.558 (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MOVIL 5.558 (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES FINE SATÉLITE FILO FILO FILO FILO FILO FILO FILO FILO		" ,	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.566A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.557 5.547 5.556 MÓVIL 5.558 S.547 5.556 MÓVIL 5.558 MÓVIL 5.558 MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 RADIOLOCALIZACIÓN 5.5	5.547 5.557		
FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.567 5.62 - 59 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.556 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.556 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 RADIOLOCALIZACIÓN S.559 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 RADIOLOCALIZACIÓN 5.55		57 - 58,2	
FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.567 5.62 - 59 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.556 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.556 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 RADIOLOCALIZACIÓN S.559 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 RADIOLOCALIZACIÓN 5.55	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
ENTRE SATÉLITES 5.556A MOVIL 5.558 MOVIL 5.559 MOV			
MÓVIL 5.588 MÓVIL 5.588 MÓVIL 5.588 MÓVIL 5.588 MÓVIL 5.581 MÓVIL 5.581 MÓVIL 5.582 SPACIAL (pasivo) S.47 5.557 S.547 S.557 S.547 S.2. 59 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL		1 : := =	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	,		
5.547 5.557 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.25 5.27 5.25 5.27 5.25 5.27 5.25 5.27 5.25 5.27 5.25 5.27 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25			
58,2-59 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIU0 MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.556 59-59.3 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIU0 ENTRE SATÉLITES 5.556A MOVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559			
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MOVIL			
FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.556 59 - 59.3 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJ			
FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.556 59 - 59.3 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJ	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
MÓVIL MOVIL MÓVIL MÓVIL MOVIL MOVI			
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	· ·		
5.547 5.556 5.547 5.556 59 - 59,3 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.558B RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) ENTRE SATÉLITES FIJO MOYIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.59 ENTRE SATÉLITES MOYIL 5.558 MOYIL 5.558 MOYIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 FIJO 5.138 64 - 65 FIJO FIJO ENTRE SATÉLITES MOYIL Salvo móvil aeronáutico MÓYIL Salvo móvil aeronáutico MOYIL SALVO móvil aeronáutico 5.547 5.556 5.547 5.556 65 - 66 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FLO FIJO ENTRE SATÉLITES MÓYIL Salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL S.547 5.556 65 - 66 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE MÓYIL Salvo móvil aeronáutico NIVESTIGACIÓN ESPACIAL INVESTIGACIÓN ESPACIAL S.547 5.558 MÓYIL SALVOR SATÉLITE <td></td> <td></td> <td></td>			
59 - 59.3			
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN ESPACIAL (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 MÓVIL 5.558 MÓVIL 5.558 MÓVIL 5.558 MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 5.138 64 - 65 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 5.138 64 - 65 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL SAIVO MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE (ESPACIO - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (ESPACIO - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (ESPACIO - Tierra) MÓVIL MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE (ESPACIO - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE (ESPACIO - Tierra) MÓVIL MÓVIL MÓVIL MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE (ESPACIO			
FIJO			
FIJO	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO			
MÓVIL 5.558 MÓVIL 5.558 MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) PRG - 7 59,3 - 64 59,3 - 64 PRG - 7 FIJO FIJO FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 S.138 64 - 65 FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL SAIVO móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico S.547 5.566 65 - 66 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO FIJO FIJO FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO MÓVIL SAIVO MOVIL SENACIAL S.547 5.547 5.547 66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL SAIVO MÓVIL SENACIAL S.547 5.547 5.5547 66 - 71 ENTRE SATÉLITE <			
RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 INVESTIGACIÓN 5.559 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)			
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)			
59.3 - 64 FIJO			
FLÍO			
ENTRE SATÉLITES	•		PRG - /
MÓVIL 5.558 MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 5.138 64 - 65 5.138 FIJO FIJO ENTRE SATÉLITES MOVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico MOVIL salvo móvil aeronáutico 5.547 5.556 5.547 5.556 65 - 66 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MOVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL Salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547 5.547 5.547 66 - 71 66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL Salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL 1.5247 5.547 66 - 71 66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (es			
RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 5.138 5.138 64 - 65 64 - 65 FIJO FIJO ENTRE SATÉLITES ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.547 5.556 5.547 5.556 65 - 66 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547 5.547 66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554 71 - 74 FIJO FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL ROL SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL ROL SATÉLITE	ENTRE SATÉLITES	ENTRE SATÉLITES	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 5.138 5.138 64 - 65 64 - 65 FIJO FIJO ENTRE SATÉLITES ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.547 5.556 5.547 5.556 65 - 66 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547 5.547 66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554 71 - 74 FIJO FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL ROL SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL ROL SATÉLITE	MÓVIL 5.558	MÓVIL 5.558	
5.138	RADIOLOCALIZACIÓN 5.559	RADIOLOCALIZACIÓN 5.559	
64 - 65			
FIJO			
ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.547 5.556 65 - 66 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico ENTRE SATÉLITES MÓVIL SALVO MÓVIL POR SATÉLITE MÓVIL POR SATÉLITE (ESPACIO - TIERA) MÓVIL POR SATÉLITE (ESPACIO - TIERA) MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE (ESPACIO - TIERA) MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE INVESTIGACIÓN POR SATÉLITE INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉL			
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.547 5.556 65-66 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547 66-71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE ENTRE SATÉLITES MÓVIL POR SATÉLITE ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.653 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE MÓVIL 5.653 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554 71-74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)	·		
5.547 5.556 5.547 5.556 65 - 66 65 - 66 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547 5.547 66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.533 5.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554 5.554 71 - 74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) Investigación espacial (espacio - Tierra)	,	,	
65 - 66 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO	MOVIL salvo móvil aeronáutico	MOVIL salvo móvil aeronáutico	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547 66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 7.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL 5.553 6.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIONIFUSIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIONIFUSIÓN POR SATÉLITE FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIONIFUSIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) Investigación espacial (espacio - Tierra) INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL Salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL SALVE MÓVIL (espacia) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL Salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL ENTRE SATÉLITES MÓVIL SALVE MÓVIL FILTES MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL SALVE MÓVIL (espacia) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL SALVE MÓVIL (espacia) ENTRE SATÉLITES MÓVIL SALVE MÓVIL (espacia) ENTRE SATÉLITE (espacia) FIJO POR SATÉLITE (espacia) EXPLORACIÓN POR SATÉLITE FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacia) FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE FIJO FIJO POR SATÉLITE FIJO FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE FIJO POR S	5.547 5.556	5.547 5.556	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547 66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 7.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL 5.553 6.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIONIFUSIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIONIFUSIÓN POR SATÉLITE FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIONIFUSIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) Investigación espacial (espacio - Tierra) INVESTIGACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL Salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL SALVE MÓVIL (espacia) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL Salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL ENTRE SATÉLITES MÓVIL SALVE MÓVIL FILTES MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL SALVE MÓVIL (espacia) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL SALVE MÓVIL (espacia) ENTRE SATÉLITES MÓVIL SALVE MÓVIL (espacia) ENTRE SATÉLITE (espacia) FIJO POR SATÉLITE (espacia) EXPLORACIÓN POR SATÉLITE FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacia) FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE FIJO FIJO POR SATÉLITE FIJO FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE FIJO POR S			
FIJO ENTRE SATÉLITES ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547 66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE S.554 71 - 74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIONAVEGACIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) MÓVIL ENTRE SATÉLITE INVESTIGACIÓN ESPACIAL ENTRE SATÉLITES MÓVIL ENTRE SATÉLITE INVESTIGACIÓN ESPACIAL MÓVIL ESTATÉLITE INVESTIGACIÓN ESPACIAL ENTRE SATÉLITES MÓVIL ESPACIAL MÓVIL ESTATÉLITE INVESTIGACIÓN ESPACIAL ENTRE SATÉLITES MÓVIL ESPACIAL ENTRE SATÉLITES MÓVIL ESPACIAL ENTRE SATÉLITES MÓVIL ESPACIAL ENTRE SATÉLITES MÓVIL ESTATÉLITE ENTRE SATÉLITE ENTRE			
ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547 66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE S.554 71 - 74 FIJO FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIONAVEGACIÓN FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO			
MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547 66-71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554 71-74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL MÓVIL (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL (espacio - Tierra)			
INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547 5.547 66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE S.554 71 - 74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL S.54 71 - 74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)	,		
5.547 5.547 66 - 71 66 - 71 ENTRE SATÉLITES ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554 RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 71 - 74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) Investigación espacial (espacio - Tierra)			
66 - 71 66 - 71 ENTRE SATÉLITES ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554 RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 71 - 74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) Investigación espacial (espacio - Tierra)			
ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL MÓVIL MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) MOVIL ESTIGACIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)	5.547	5.547	
ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL MÓVIL MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) MOVIL ESTIGACIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)	66 - 71	66 - 71	
MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554 71 - 74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) Investigación espacial (espacio - Tierra)			
MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554 71 - 74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) Investigación espacial (espacio - Tierra)			
RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554 71 - 74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJO FIJ			
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554 71 - 74 FIJO FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)		,	
5.554 71 - 74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) Investigación espacial (espacio - Tierra)			
71 - 74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)			
FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)	5.554	5.554	
FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)	71 - 74	71 - 74	
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)			
MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)			
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) MÓVIL (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) MÓVIL (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)			
74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)			
FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)			
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)			E
MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)			
MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)			
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra) RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)			
Investigación espacial (espacio - Tierra) Investigación espacial (espacio - Tierra)			
	RALIN JURIOUNI PUR SATELLIE	I DADIODIELICIONI DOD CATELITE	
5.561 5.561			
	Investigación espacial (espacio - Tierra)	Investigación espacial (espacio - Tierra)	

CONATEL - CMR 2015 - RR 2016 CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS **(GHz)**

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

NOTAS

76 - 77,5	76 - 77,5	E
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	PRG - 18
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	110
Aficionados		
	Aficionados	
Aficionados por satélite	Aficionados por satélite	
Investigación espacial (espacio - Tierra)	Investigación espacial (espacio - Tierra)	
5.149	5.149	
77,5 - 78	77,5 - 78	E
AFICIONADOS	AFICIONADOS	PRG - 18
AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.559B	AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.559B	
Radioastronomía	Radioastronomía	
Investigación espacial (espacio - Tierra)	Investigación espacial (espacio - Tierra)	
5.149	5.149	
78 - 79	78 - 79	E
		PRG - 18
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	FKG - 10
Aficionados	Aficionados	
Aficionados por satélite	Aficionados por satélite	
Radioastronomía	Radioastronomía	
Investigación espacial (espacio - Tierra)	Investigación espacial (espacio - Tierra)	
5.149 5.560	5.149 5.560	
79 - 81	79 - 81	E
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	PRG - 18
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
Aficionados	Aficionados	
Aficionados por satélite	Aficionados por satélite	
Investigación espacial (espacio - Tierra)	Investigación espacial (espacio - Tierra)	
J , , ,		
5.149	5.149	1
81 - 84	81 - 84	
FIJO 5.338A	FIJO 5.338A	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	FIJO POR SATELITE (Tierra - espacio)	
MOVIL	MOVIL	
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
Investigación espacial (espacio - Tierra)	Investigación espacial (espacio - Tierra)	
5.149 5.561A	5.149 5.561A	
84 - 86	84 - 86	
FIJO 5.338A	FIJO 5.338A	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.561B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
MÓVIL	MÓVIL	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
5.149	5.149	
86 - 92	86 - 92	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	1110 70
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)		
" ,	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340	5.340	
92 - 94	92 - 94	
FIJO 5.338A	FIJO 5.338A	
MÓVIL	MÖVIL	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
5.149	5.149	
94 - 94,1	94 - 94,1	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
Radioastronomía	Radioastronomía	
5.562 5.562A	5.562 5.562A	
94,1 - 95	94,1 - 95	1
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
5.149	5.149	
95 - 100	95 - 100	1
FIJO	95 - 100 FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN DOD CATÉLITE	RADIONAVEGACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
5.149 5.554	5.149 5.554	Ī

CONATEL - CMR 2015 - RR 2016 CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS (GHz)

REGIÓN 2 - UIT

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

NOTAS

100 - 102	100 - 102	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340 5.341	5.340 5.341	
102 - 105	102 - 105	
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
5.149 5.341	5.149 5.341	
105 - 109,5	105 - 109,5	
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
,		
RADIOASTRONOMIA	RADIOASTRONOMIA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B	
5.149 5.341	5.149 5.341	
109,5 - 111,8	109,5 - 111,8	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
" ,	" ,	
5.340 5.341	5.340 5.341	
111,8 - 114,25	111,8 - 114,25	1
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	1
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	1
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B	
5.149 5.341	5.149 5.341	DDC 72
114,25 - 116	114,25 - 116	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	1
5.340 5.341	5.340 5.341	
116 - 119.98	116 - 119,98	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
ENTRE SATÉLITES 5.562C	ENTRE SATÉLITES 5.562C	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.341	5.341	
119,98 - 122,25	119,98 - 122,25	PRG - 7
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
ENTRE SATÉLITES 5.562C	ENTRE SATÉLITES 5.562C	1
		1
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.138 5.341	5.138 5.341	
		. –
122,25 - 123	122,25 - 123	E
122,25 - 123 FIJO	122,25 - 123 FIJO	PRG - 7
· ·	,	_
FIJÓ ENTRE SATÉLITES	FIJÓ ENTRE SATÉLITES	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138	PRG - 7
FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	PRG - 7
FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	PRG - 7
FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E	PRG - 7
FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES	PRG - 7
FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA	PRG - 7
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A	PRG - 7 PRG - 18
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A	PRG - 7 PRG - 18
FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS	PRG - 7 PRG - 18
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A	PRG - 7 PRG - 18
FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS	PRG - 7 PRG - 18
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	PRG - 7 PRG - 18
FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía 136 - 141	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía 136 - 141	PRG - 7 PRG - 18
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía 136 - 141 RADIOASTRONOMÍA	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía 136 - 141 RADIOASTRONOMÍA	PRG - 7 PRG - 18
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía 136 - 141 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía 136 - 141 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	PRG - 7 PRG - 18
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía 136 - 141 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía 136 - 141 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	PRG - 7 PRG - 18
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía 136 - 141 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía 136 - 141 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite	PRG - 7 PRG - 18
FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía 136 - 141 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	FIJÓ ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138 123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554 130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A 134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía 136 - 141 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	PRG - 7 PRG - 18

CONATEL - CMR 2015 - RR 2016 CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS **(GHz)**

REGIÓN 2 - UIT REPÚBLICA DEL PARAGUAY NOTAS

141 - 148.5	141 - 148,5	1
-,-	1	
FIJO MÓVIL	FIJO MÓVIL	
·		
RADIOASTRONOMIA	RADIOASTRONOMÍA	
RADIOLOCALIZACION	RADIOLOCALIZACION	
5.149	5.149	
148,5 - 151,5	148,5 - 151,5	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMIA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340	5.340	
151,5 - 155,5	151,5 - 155,5	
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
RADIOASTRONOMIA	RADIOASTRONOMÍA	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
5.149	5.149	
155,5 - 158,5	155,5 - 158,5	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B	
5.149 5.562F 5.562G	5.149 5.562F 5.562G	
158,5 - 164	158,5 - 164	1
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
MÓVIL	MÓVIL	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
164 - 167	164 - 167	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	110-70
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340	5.340	
167 - 174,5	167 - 174,5	
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) ENTRE SATÉLITES	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) ENTRE SATÉLITES	
MÓVIL 5.558	MÓVIL 5.558	
5.149 5.562D	5.149 5.562D	
174,5 - 174,8	174,5 - 174,8	
FIJO	FIJO	
ENTRE SATÉLITES	ENTRE SATÉLITES	
MÓVIL 5.558	MÓVIL 5.558	
174,8 - 182	174,8 - 182	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
ENTRE SATÉLITES 5.562H	ENTRE SATÉLITES 5.562H	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	226
182 - 185	182 - 185	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMIA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340	5.340	ļ
185 - 190	185 - 190	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
ENTRE SATÉLITES 5.562H	ENTRE SATÉLITES 5.562H	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
190 - 191,8	190 - 191,8	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340	5.340	
191,8 - 200	191,8 - 200	
FIJO	FIJO	
ENTRE SATÉLITES	ENTRE SATÉLITES	
MÓVIL 5.558	MÓVIL 5.558	
MÓVIL POR SATÉLITE	MÓVIL POR SATÉLITE	
RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
5.149 5.341 5.554	5.149 5.341 5.554	
	1	I.

CONATEL - CMR 2015 - RR 2016 CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS (GHz)

REGIÓN 2 - UIT REPÚBLICA DEL PARAGUAY

ı	N	\cap	ΓΔ	2

200 - 209	200 - 209	PRG - 70
		PKG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340 5.341 5.563A	5.340 5.341 5.563A	
209 - 217	209 - 217	
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
MOVIL	MOVIL	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
5.149 5.341	5.149 5.341	
217 - 226	217 - 226	
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
MÓVIL	MÓVIL	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B	
5.149 5.341	5.149 5.341	
226 - 231,5	226 - 231,5	PRG - 70
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340	5.340	
231,5 - 232	231,5 - 232	+
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
Radiolocalización	Radiolocalización	
232 - 235	232 - 235	
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
MÓVIL	MÓVIL	
Radiolocalización	Radiolocalización	
235 - 238	235 - 238	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.563A 5.563B	5.563A 5.563B	
238 - 240	238 - 240	
FIJO	FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
MOVIL	MOVIL	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
240 - 241	240 - 241	
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
241 - 248	241 - 248	E
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	PRG - 7
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	PRG - 18
Aficionados	Aficionados	
Aficionados por satélite	Aficionados por satélite	
Andronauda pur salente		
5.138 5.149	5.138 5.149	-
248 - 250	248 - 250	E
AFICIONADOS	AFICIONADOS	PRG - 18
AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS POR SATÉLITE	
Radioastronomía	Radioastronomía	
5.149	5.149	
250 - 252	250 - 252	PRG - 70
	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	110-10
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)		
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.340 5.563A	5.340 5.563A	
252 - 265	252 - 265	
FIJO	FIJO	
MÓVIL	MÓVIL	
	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)		
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA	
RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
5.149 5.554	5.149 5.554	
L	,	1

CONATEL - CMR 2015 - RR 2016 CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS **(GHz)**

REGIÓN 2 - UIT REPÚBLICA DEL PARAGUAY NOTAS

265 - 275	265 - 275
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)
MÓVIL	MÓVIL
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA
5.149 5.563A	5.149 5.563A
275 - 3.000	275 - 3.000
(No atribuida) 5.565	(No atribuida) 5.565

ARTÍCULO 5 del RR-16

REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES Edición 2016

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

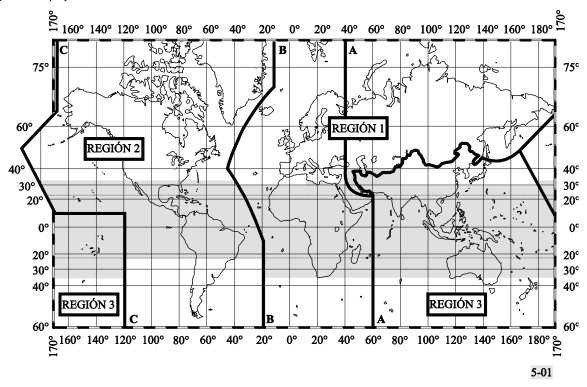
Introducción

5.1 En todos los documentos de la Unión en los que corresponda utilizar los términos *atribución*, *adjudicación* y *asignación*, éstos tendrán el significado que se les asigna en los números **1.16** a **1.18** con la equivalencia en los seis idiomas de trabajo indicada en el Cuadro siguiente:

Distribución de frecuencias entre	En francés	En inglés	En español	En árabe	En chino	En ruso
Servicios	Attribution (attribuer)	Allocation (to allocate)	Atribución (atribuir)	توزيع (يوزع)	划分	Распределение (распределять)
Zonas o países	Allotissement (allotir)	Allotment (to allot)	Adjudicación (adjudicar)	تعیین (یعین)	分配	Выделение (выделять)
Estaciones	Assignation (assigner)	Assignment (to assign)	Asignación (asignar)	تخصیص (یخصص)	指配	Присвоение (присваивать)

Sección I - Regiones y Zonas

5.2 Desde el punto de vista de la atribución de las bandas de frecuencias, se ha dividido el mundo en tres Regiones ¹ indicadas en el siguiente mapa y descritas en los números **5.3** a **5.9**:



La parte sombreada representa la Zona Tropical definida en los números 5.16 a 5.20 y 5.21.

5.3 Región 1: La Región 1 comprende la zona limitada al este por la línea A (más adelante se definen las líneas A, B y C), y al oeste por la línea B, excepto el territorio de la República Islámica del Irán situado dentro de estos límites. Comprende también la totalidad de

¹ **5.2.1** Debe tenerse en cuenta que cuando, en el presente Reglamento, las palabras «región» y «regional» van escritas con minúscula, no se refieren a las tres Regiones aquí definidas para los efectos de la atribución de bandas de frecuencias.

los territorios de Armenia, Azerbaiyán, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Mongolia, Uzbekistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán, Turquía, y Ucrania y la zona al norte de la Federación de Rusia que se encuentra entre las líneas A y C.

- 5.4 Región 2: La Región 2 comprende la zona limitada al este por la línea B y al oeste por la línea C.
- **5.5** Región 3: La Región 3 comprende la zona limitada al este por la línea C y al oeste por la línea A, excepto el territorio de Armenia, Azerbaiyán, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Mongolia, Uzbekistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán, Turquía, Ucrania y la zona al norte de la Federación de Rusia. Comprende, asimismo, la parte del territorio de la República Islámica del Irán situada fuera de estos límites.
- **5.6** Las líneas A, B y C se definen en la forma siguiente:
- **5.7** Línea A: La línea A parte del Polo Norte; sigue el meridiano 40° Este de Greenwich hasta el paralelo 40° Norte; continúa después por un arco de círculo máximo hasta el punto de intersección del meridiano 60° Este con el Trópico de Cáncer, y, finalmente, por el meridiano 60° Este hasta el Polo Sur.
- 5.8 Línea B: La línea B parte del Polo Norte; sigue el meridiano 10° Oeste de Greenwich hasta su intersección con el paralelo 72° Norte; continúa después por un arco de círculo máximo hasta el punto de intersección del meridiano 50° Oeste con el paralelo 40° Norte; sigue de nuevo un arco de círculo máximo hasta el punto de intersección del meridiano 20° Oeste con el paralelo 10° Sur, y, finalmente, por el meridiano 20° Oeste hasta el Polo Sur.
- **5.9** Línea C: La línea C parte del Polo Norte; sigue el arco de círculo máximo hasta el punto de intersección del paralelo 65° 30' Norte con el límite internacional en el estrecho de Bering; continúa por un arco de círculo máximo hasta el punto de intersección del meridiano 165° Este de Greenwich con el paralelo 50° Norte; sigue de nuevo un arco de círculo máximo hasta el punto de intersección del meridiano 170° Oeste con el paralelo 10° Norte; continúa por el paralelo 10° Norte hasta su intersección con el meridiano 120° Oeste, y, finalmente, por el meridiano 120° Oeste hasta el Polo Sur.
- **5.10** A los efectos de la aplicación del presente Reglamento, por «Zona Africana de Radiodifusión» se entiende:
- 5.11 a) los países, partes de países, territorios y grupos de territorios africanos situados entre los paralelos 40° Sur y 30° Norte;
- 5.12 b) las islas del Océano Índico al oeste del meridiano 60° Este de Greenwich, situadas entre el paralelo 40° Sur y el arco de círculo máximo que pasa por los puntos de coordenadas 45° Este, 11° 30' Norte y 60° Este, 15° Norte;
- 5.13 c) las islas del Océano Atlántico al este de la línea B definida en el número 5.8 del presente Reglamento, situadas entre los paralelos 40° Sur y 30° Norte.
- 5.14 La «Zona Europea de Radiodifusión» está limitada: al oeste, por el límite Oeste de la Región 1; al este, por el meridiano 40° Este de Greenwich y, al sur, por el paralelo 30° Norte, de modo que incluya la parte septentrional de Arabia Saudita y las partes de los países que bordean el Mediterráneo comprendidas en dichos límites. Asimismo, Armenia, Azerbaiyán, Georgia, y las partes de los territorios de Iraq, Jordania, República Árabe Siria, Turquía y Ucrania situadas fuera de los límites mencionados están incluidos en la Zona Europea de Radiodifusión. (CMR-07)
- 5.15 La «Zona Marítima Europea» está limitada al norte por una línea que sigue a lo largo del paralelo 72° Norte, desde su intersección con el meridiano 55° Este de Greenwich hasta su intersección con el meridiano 5° Oeste; sigue luego por este meridiano hasta su intersección con el paralelo 67° Norte y, por último continúa a lo largo de dicho paralelo hasta su intersección con el meridiano 32° Oeste; al oeste por una línea que se extiende a lo largo del meridiano 32° Oeste hasta su intersección con el paralelo 30° Norte; al sur, por una línea que sigue a lo largo del paralelo 30° Norte hasta su intersección con el meridiano 43° Este; al este, por una línea que se extiende a lo largo del meridiano 43° Este hasta su intersección con el paralelo 60° Norte, siguiendo luego por este paralelo hasta su intersección con el meridiano 55° Este y continúa por este último meridiano hasta su intersección con el paralelo 72° Norte.
- 5.16 1) La «Zona Tropical» (véase el mapa en el número 5.2) comprende:
- 5.17 a) en la Región 2, toda la zona que se extiende entre los trópicos de Cáncer y Capricornio;
- **5.18** b) en las Regiones 1 y 3, la zona que se extiende entre los paralelos 30° Norte y 35° Sur incluyendo, además:
- 5.19 i) la zona comprendida entre los meridianos 40° Este y 80° Este de Greenwich y los paralelos 30° Norte y 40° Norte;
- **5.20** ii) la parte de Libia situada al norte del paralelo 30° Norte.
- **5.21** 2) En la Región 2, la Zona Tropical podrá extenderse hasta el paralelo 33° Norte por acuerdos especiales concluidos entre los países interesados de esta Región (véase el Artículo 6).
- **5.22** Una subregión es una zona formada por dos o más países de una misma Región.

Sección II - Categoría de los servicios y de las atribuciones

- **5.23** Servicios primarios y secundarios
- **5.24** 1) Cuando, en una casilla del Cuadro que figura en la Sección IV de este Artículo, una banda de frecuencias se atribuye a varios servicios, ya sea en todo el mundo ya en una Región, estos servicios se enumeran en el siguiente orden:
- 5.25 a) servicios cuyo nombre está impreso en el Cuadro en «mayúsculas» (ejemplo: FIJO); éstos se denominan servicios «primarios»;
- 5.26 b) servicios cuyo nombre está impreso en el Cuadro en «caracteres normales» (ejemplo: Móvil); éstos se denominan servicios «secundarios» (véanse los números 5.28 a 5.31).

- **5.27** 2) Las observaciones complementarias deben indicarse en caracteres normales (ejemplo: MÓVIL salvo móvil aeronáutico).
- **5.28** 3) Las estaciones de un servicio secundario:
- 5.29 a) no deben causar interferencia perjudicial a las estaciones de un servicio primario a las que se les hayan asignado frecuencias con anterioridad o se les puedan asignar en el futuro;
- 5.30 b) no pueden reclamar protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de un servicio primario a las que se les hayan asignado frecuencias con anterioridad o se les puedan asignar en el futuro;
- **5.31** c) pero tienen derecho a la protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones del mismo servicio o de otros servicios secundarios a las que se les asignen frecuencias ulteriormente.
- **5.32** 4) Cuando en una nota del Cuadro se indica que una banda está atribuida a un servicio «a título secundario» en una zona menos extensa que una Región o en un país determinado, se trata de un servicio secundario (véanse los números **5.28** a **5.31**).
- 5.33 5) Cuando en una nota del Cuadro se indica que una banda está atribuida a un servicio «a título primario» en una zona menos extensa que una Región o en un país determinado, se trata de un servicio primario en dicha zona o en dicho país únicamente.
- 5.34 Atribuciones adicionales
- **5.35**1) Cuando en una nota del Cuadro se indica que una banda está «también atribuida» a un servicio en una zona menos extensa que una Región o en un país determinado, se trata de una atribución «adicional», es decir, de una atribución que se agrega en esta zona o en este país al servicio o a los servicios indicados en el Cuadro (véase el número **5.36**).
- **5.36** 2) Si la nota del Cuadro no impone ninguna restricción al servicio o servicios en cuestión, excepto la obligación de funcionar en una zona o en un país determinado, las estaciones de este servicio o servicios funcionan sobre la base de igualdad de derechos con las estaciones del otro o de los otros servicios primarios indicados en el Cuadro.
- **5.37** 3) Si a una atribución adicional se le imponen otras restricciones, además de la de funcionar en una zona o en un país determinado, se hacen constar tales restricciones en la correspondiente nota del Cuadro.
- 5.38 Atribuciones sustitutivas
- **5.39**1) Cuando en una nota del Cuadro se indica que una banda está «atribuida» a un servicio en una zona menos extensa que una Región o en un país determinado, se trata de una atribución «sustitutiva», es decir, de una atribución que reemplaza en esta zona o en este país a la atribución que se indica en el Cuadro (véase el número **5.40**).
- **5.40** 2) Si la nota del Cuadro no impone ninguna restricción a las estaciones del servicio o de los servicios en cuestión, excepto la obligación de funcionar en una zona o en un país determinado, las estaciones de este servicio o servicios funcionan sobre la base de igualdad de derechos con las estaciones de los otros servicios primarios indicados en el Cuadro y a los cuales está atribuida la banda en otras zonas o en otros países.
- **5.41** 3) Si a las estaciones de un servicio que es objeto de una atribución sustitutiva se les imponen ciertas restricciones, además de la de funcionar únicamente en una zona o en un país determinados, se hacen constar tales restricciones en la correspondiente nota del Cuadro.
- 5.42 Disposiciones varias
- 5.43 1) Cuando en el presente Reglamento se indica que un servicio o estaciones de un servicio pueden funcionar en una banda de frecuencias a reserva de no causar interferencia perjudicial a otro servicio o estación del mismo servicio ello implica, además, que el servicio que está condicionado a no causar interferencia perjudicial no puede reclamar protección contra interferencias perjudiciales causadas por este otro servicio u otras estaciones del mismo servicio. (CMR-2000)
- **5.43A**1 bis) Cuando en el presente Reglamento se indica que un servicio o estaciones de un servicio pueden funcionar en una banda de frecuencias a reserva de no reclamar protección frente a otro servicio u otra estación del mismo servicio, ello implica también que el servicio que está condicionado a no reclamar protección no puede causar interferencia perjudicial a este otro servicio u otras estaciones en el mismo servicio. (CMR-2000)
- **5.44** 2) El término «servicio fijo», cuando figura en la Sección IV de este Artículo, no incluye los sistemas que utilizan la propagación por dispersión ionosférica, excepto si se dispone lo contrario en una nota del Cuadro.
- **5.45** No utilizado.

Sección III - Disposición del Cuadro de atribución de bandas de frecuencias

- 5.46 1) El encabezamiento del Cuadro que figura en la Sección IV de este Artículo comprende tres columnas que corresponden a cada una de las Regiones (véase el número 5.2). Según que una atribución ocupe la totalidad de la anchura del Cuadro o solamente una o dos de las tres columnas, se trata, respectivamente, de una atribución mundial o de una atribución Regional.
- **5.47** 2) La banda de frecuencias a que se refiere cada atribución se indica en la esquina superior izquierda de la casilla en cuestión.
- **5.48** 3) Dentro de cada una de las categorías especificadas en los números **5.25** y **5.26**, los servicios se indican por orden alfabético de sus nombres en francés. Este orden no implica ninguna prioridad relativa dentro de la misma categoría.
- **5.49** 4) Cuando una atribución del Cuadro vaya acompañada de una indicación entre paréntesis, la atribución al servicio se limitará al tipo de explotación indicado.

- **5.50** 5) Los números que aparecen en la parte inferior de las casillas del Cuadro, debajo de los nombres del servicio o de los servicios a los que se atribuye la banda, se aplican a más de uno de los servicios con atribuciones o a todas las atribuciones que figuran en la casilla de que se trate. (CMR-2000)
- **5.51** 6) Los números que figuran, en algunos casos, a la derecha del nombre de un servicio, son referencias a notas que aparecen al pie de la página, que se refieren únicamente a este servicio.
- **5.52** 7) En ciertos casos, para aligerar el texto, se han simplificado los nombres de los países que figuran en las notas al Cuadro de atribución de bandas de frecuencias.
- 5.53 Las administraciones que autoricen el empleo de frecuencias inferiores a 8,3 kHz deberán asegurarse de que no se produce interferencia perjudicial a los servicios a los que se han atribuido las bandas de frecuencias superiores a 8,3 kHz. (CMR-12)
- 5.54 Se insta a las administraciones que efectúen investigaciones científicas empleando frecuencias inferiores a 8,3 kHz a que lo comuniquen a las otras administraciones interesadas, a fin de que pueda proporcionarse a esas investigaciones toda la protección posible contra la interferencia perjudicial. (CMR-12)
- 5.54A La utilización de la banda de frecuencias 8,3-11,3 kHz por estaciones del servicio de ayudas a la meteorología será únicamente pasiva. En la banda 9-11,3 kHz, las estaciones de ayudas a la meteorología no reclamarán protección contra estaciones del servicio de radionavegación notificadas a la Oficina antes del 1 de enero de 2013. Para la compartición entre estaciones del servicio de ayudas a la meteorología y estaciones del servicio de radionavegación notificadas después de esa fecha, se aplicará la versión más reciente de la Recomendación UIT-R RS.1881. (CMR-12)
- **5.54B** Atribución adicional: en Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Egipto, los Emiratos Árabes Unidos, la Federación de Rusia, Irán (República Islámica del), Iraq, Kuwait, Líbano, Marruecos, Qatar, la República Árabe Siria, Sudán y Túnez, la banda de frecuencias 8,3-9 kHz también está atribuida a los servicios de radionavegación, fijo y móvil a título primario. (CMR-15)
- **5.54C** Atribución adicional: en China, la banda de frecuencias 8,3-9 kHz también está atribuida a los servicios móvil marítimo y de radionavegación marítima a título primario. (CMR-12)
- **5.55** Atribución *adicional:* en Armenia, Federación de Rusia, Georgia, Kirguistán, Tayikistán y Turkmenistán, la banda de frecuencias 14-17 kHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación. (CMR-15)
- 5.56 Las estaciones de los servicios a los que se han atribuido las bandas 14-19,95 kHz y 20,05-70 kHz, y además en la Región 1 las bandas 72-84 kHz y 86-90 kHz, podrán transmitir frecuencias patrón y señales horarias. Tales estaciones quedarán protegidas contra interferencias perjudiciales. En Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán y Turkmenistán, se utilizarán las frecuencias de 25 kHz y 50 kHz para los mismos fines y en las mismas condiciones. (CMR-12)
- 5.57 La utilización de las bandas 14-19,95 kHz, 20,05-70 kHz y 70-90 kHz (72-84 kHz y 86-90 kHz en la Región 1) por el servicio móvil marítimo está limitada a las estaciones costeras radiotelegráficas (A1A y F1B solamente). Excepcionalmente, está autorizado el empleo de las clases de emisión J2B o J7B, a condición de que no se rebase la anchura de banda necesaria utilizada normalmente para emisiones de clase A1A o F1B en las bandas de que se trata.
- **5.58** Atribución adicional: en Armenia, Azerbaiyán, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán y Turkmenistán, la banda 67-70 kHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación. (CMR-2000)
- **5.59** Categoría de servicio diferente: en Bangladesh y Pakistán, la atribución de las bandas 70-72 kHz y 84-86 kHz a los servicios fijo y móvil marítimo es a título primario (véase el número **5.33**). (CMR-2000)
- 5.60 En las bandas 70-90 kHz (70-86 kHz en la Región 1) y 110-130 kHz (112-130 kHz en la Región 1), podrán utilizarse sistemas de radionavegación por impulsos siempre y cuando no causen interferencia perjudicial a otros servicios a que están atribuidas esas bandas.
- **5.61** En la Región 2, las estaciones del servicio de radionavegación marítima en las bandas 70-90 kHz y 110-130 kHz podrán establecerse y funcionar, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21** de las administraciones cuyos servicios explotados con arreglo al Cuadro puedan verse afectados. No obstante, las estaciones de los servicios fijo, móvil marítimo y de radiolocalización no deben causar interferencia perjudicial a las estaciones del servicio de radionavegación marítima que se establezcan como consecuencia de tales acuerdos.
- 5.62 Se insta a las administraciones que explotan estaciones del servicio de radionavegación en la banda 90-110 kHz a que coordinen las características técnicas y de explotación de modo que se evite interferencia perjudicial a los servicios proporcionados por estas estaciones.
- 5.63 (SUP CMR-97)
- Las emisiones de las clases A1A o F1B, A2C, A3C, F1C o F3C son las únicas autorizadas para las estaciones del servicio fijo en las bandas atribuidas a este servicio entre 90 kHz y 160 kHz (148,5 kHz en la Región 1) y para las estaciones del servicio móvil marítimo en las bandas atribuidas a este servicio entre 110 kHz y 160 kHz (148,5 kHz en la Región 1). Excepcionalmente, las estaciones del servicio móvil marítimo podrán también utilizar las clases de emisión J2B o J7B en las bandas entre 110 kHz y 160 kHz (148,5 kHz en la Región 1).
- **5.65** Categoría de servicio diferente: en Bangladesh, la atribución de las bandas 112-117,6 kHz y 126-129 kHz a los servicios fijo y móvil marítimo es a título primario (véase el número **5.33**). (CMR-2000)
- **5.66** Categoría de servicio diferente: en Alemania, la atribución de la banda 115-117,6 kHz a los servicios fijo y móvil marítimo es a título primario (véase el número **5.33**) y al servicio de radionavegación a título secundario (véase el número **5.32**).
- **5.67** Atribución adicional: en Mongolia, Kirguistán y Turkmenistán, la banda 130-148,5 kHz está también atribuida, a título secundario, al servicio de radionavegación. En el interior de estos países, y entre ellos, el citado servicio funciona sobre la base de igualdad de derechos. (CMR-07)
- 5.67A Las estaciones del servicio de aficionados que utilicen frecuencias en la banda 135,7-137,8 kHz no superarán la potencia radiada máxima de 1 W (p.i.r.e.) ni causarán interferencia perjudicial a las estaciones del servicio de radionavegación de los países indicados en el número 5.67. (CMR-07)

- 5.67B La utilización de la banda 135,7-137,8 kHz en Argelia, Egipto, Irán (República Islámica del), Iraq, Líbano, República Árabe Siria, Sudán, Sudán del Sur y Túnez se limita a los servicios fijo y móvil marítimo. El servicio de aficionados no deberá utilizar la banda 135,7-137,8 kHz en los países citados y los países que autoricen tal utilización deberán tener en cuenta dicha restricción. (CMR-12)
- **5.68** Atribución sustitutiva: en Congo (Rep. del), Rep. Dem. del Congo y Sudafricana (Rep.), la banda de frecuencias 160-200 kHz está atribuida, a título primario, al servicio fijo. (CMR-15)
- **5.69** Atribución adicional: en Somalia, la banda 200-255 kHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación aeronáutica.
- **5.70** Atribución sustitutiva: en Angola, Botswana, Burundi, Centroafricana (Rep.), Congo (Rep. del), Etiopía, Kenya, Lesotho, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, Nigeria, Omán, Rep. Dem. del Congo, Sudafricana (Rep.), Swazilandia, Tanzanía, Chad, Zambia y Zimbabwe, la banda 200-283,5 kHz está atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación aeronáutica. (CMR-12)
- 5.71 Atribución sustitutiva: en Túnez, la banda 255-283,5 kHz está atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión.
- 5.72 (SUP CMR-12)
- 5.73 La banda 285-325 kHz (283,5-325 kHz en la Región 1), atribuida al servicio de radionavegación marítima, puede utilizarse para transmitir información suplementaria útil a la navegación utilizando técnicas de banda estrecha, a condición de no causar interferencia perjudicial a las estaciones de radiofaro que funcionen en el servicio de radionavegación. (CMR-97)
- **5.74** Atribución adicional: en la Región 1, la banda de frecuencias 285,3-285,7 kHz está atribuida también al servicio de radionavegación marítima (distinto de los radiofaros) a título primario.
- 5.75 Categoría de servicio diferente: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Moldova, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, y en la zona rumana del Mar Negro, la atribución de la banda 315-325 kHz al servicio de radionavegación marítima es a título primario con la siguiente condición: en la zona del Mar Báltico, la asignación de frecuencias en esta banda a las nuevas estaciones de los servicios de radionavegación marítima o aeronáutica se hará previa consulta entre las administraciones interesadas. (CMR-07)
- 5.76 La frecuencia 410 kHz está designada para radiogoniometría en el servicio de radionavegación marítima. Los demás servicios de radionavegación a los que se ha atribuido la banda 405-415 kHz no deberán causar interferencia perjudicial a la radiogoniometría en la banda 406,5-413,5 kHz.
- 5.77 Categoría de servicio diferente: en Australia, China, departamentos franceses de ultramar de la Región 3, Corea (Rep. de), India, Irán (República Islámica del), Japón, Pakistán, Papua Nueva Guinea y Sri Lanka la atribución de la banda de frecuencias 415-495 kHz al servicio de radionavegación aeronáutica es a título primario. En Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Kazajstán, Letonia, Uzbekistán y Kirguistán, la atribución de la banda 435-495 kHz al servicio de radionavegación aeronáutica es a título primario. Las administraciones de todos los países mencionados adoptarán todas las medidas necesarias para asegurar que las estaciones de radionavegación aeronáutica que funcionan en la banda de frecuencias 435-495 kHz no causen interferencia a las estaciones costeras en la recepción de transmisiones procedentes de estaciones de barco en frecuencias designadas con carácter mundial para estaciones de barco. (CMR-12)
- **5.78** Categoría de servicio diferente: en Cuba, en Estados Unidos y en México la banda 415-435 kHz está atribuida a título primario al servicio de radionavegación aeronáutica.
- **5.79** El uso de las bandas 415-495 kHz y 505-526,5 kHz (505-510 kHz en la Región 2) por el servicio móvil marítimo está limitado a la radiotelegrafía.
- 5.79A Se recomienda firmemente a las administraciones que, cuando establezcan estaciones costeras del servicio NAVTEX en las frecuencias 490 kHz, 518 kHz y 4.209,5 kHz, coordinen las características de explotación de conformidad con los procedimientos de la Organización Marítima Internacional (OMI) (véase la Resolución 339 (Rev.CMR-07)). (CMR-07)
- **5.80** En la Región 2, la utilización de la banda 435-495 kHz por el servicio de radionavegación aeronáutica está limitada a los radiofaros no direccionales que no utilicen transmisiones vocales.
- 5.80A La máxima potencia isotrópica radiada equivalente (p.i.r.e.) de las estaciones del servicio de aficionados que utilicen frecuencias de la banda 472-479 kHz no rebasará 1 W. Las Administraciones pueden aumentar este límite de la p.i.r.e. hasta 5 W en partes de su territorio distanciadas más de 800 km de las fronteras de Argelia, Arabia Saudita, Azerbaiyán, Bahrein, Belarús, China, Comoras, Djibouti, Egipto, los Emiratos Árabes Unidos, Federación de Rusia, Irán (República Islámica del), Iraq, Jordania, Kazajstán, Kuwait, Líbano, Libia, Marruecos, Mauritania, Omán, Uzbekistán, Qatar, República Árabe Siria, Kirguistán, Somalia, Sudán, Túnez, Ucrania y Yemen. En esta banda de frecuencias, las estaciones del servicio de aficionados no causarán interferencia perjudicial a las estaciones del servicio de radionavegación aeronáutica, ni reclamarán protección contra las mismas. (CMR-12)
- 5.80B La utilización de la banda de frecuencias 472-479 kHz en Argelia, Arabia Saudita, Azerbaiyán, Bahrein, Belarús, China, Comoras, Djibouti, Egipto, los Emiratos Árabes Unidos, Federación de Rusia, Iraq, Jordania, Kazajstán, Kuwait, Líbano, Libia, Mauritania, Omán, Uzbekistán, Qatar, República Árabe Siria, Kirguistán, Somalia, Sudán, Túnez y Yemen queda limitada a los servicios móvil marítimo y de radionavegación aeronáutica. El servicio de aficionados no se utilizará en esta banda de frecuencias en los países antes mencionados, lo que habrán de tener en cuenta los países que autoricen dicha utilización. (CMR-12)
- **5.81** (SUP CMR-2000)
- 5.82 En el servicio móvil marítimo, la frecuencia 490 kHz deberá utilizarse exclusivamente para la transmisión por estaciones costeras de avisos a los navegantes, boletines meteorológicos e información urgente con destino a barcos, por medio de telegrafía de impresión directa de banda estrecha. Las condiciones de utilización de la frecuencia 490 kHz figuran en los Artículos 31 y 52. Se ruega a las administraciones que, al utilizar la banda de frecuencias 415-495 kHz para el servicio de radionavegación aeronáutica, se aseguren de que no se cause interferencia perjudicial a la frecuencia 490 kHz. Al utilizar la banda de frecuencias 472-479 kHz para el servicio de aficionados, las administraciones velarán por que no se cause interferencia perjudicial a la frecuencia 490 kHz. (CMR-12)
- 5.82A (SUP CMR-12)

5.82B (SUP - CMR-12)

5.83 (SUP - CMR-07)

5.84 Las condiciones de utilización de la frecuencia de 518 kHz por el servicio móvil marítimo están descritas en los Artículos 31

y **52**. (CMR-07)

5.85 No utilizado.

5.86 En la Región 2, en la banda 525-535 kHz, la potencia de la portadora de las estaciones de radiodifusión no deberá exceder de 1 kW durante el día y de 250 W durante la noche.

5.87 *Atribución adicional*: en Angola, Botswana, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibia, Níger y Swazilandia, la banda 526,5-535 kHz está también atribuida, a título secundario, al servicio móvil. (CMR-12)

5.87A Atribución adicional: en Uzbekistán, la banda 526,5-1.606,5 kHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación. Esta utilización está sujeta al acuerdo obtenido en virtud del número **9.21** con las administraciones pertinentes y está limitada a las radiobalizas en tierra que se encuentren en servicio el 27 de octubre de 1997, hasta el final de su vida útil. (CMR-97)

5.88 Atribución adicional: en China, la banda 526,5-535 kHz está también atribuida, a título secundario, al servicio de radionavegación aeronáutica.

5.89 En la Región 2, la utilización de la banda 1.605-1.705 kHz por las estaciones del servicio de radiodifusión está sujeta al Plan establecido por la Conferencia Administrativa Regional de Radiocomunicaciones (Río de Janeiro, 1988).

El examen de las asignaciones de frecuencia a estaciones de los servicios fijo y móvil en la banda 1.625-1.705 kHz, tendrá en cuenta las adjudicaciones que aparecen en el Plan establecido por la Conferencia Administrativa Regional de Radiocomunicaciones (Río de Janeiro, 1988).

5.90 En la banda 1.605-1.705 kHz, cuando una estación del servicio de radiodifusión de la Región 2 resulte afectada, la zona de servicio de las estaciones del servicio móvil marítimo en la Región 1 se limitará a la determinada por la propagación de la onda de superficie.

5.91 Atribución adicional: en Filipinas y Sri Lanka, la banda 1.606,5-1.705 kHz está también atribuida, a título secundario, al servicio de radiodifusión. (CMR-97)

5.92 Algunos países de la Región 1 utilizan sistemas de radiodeterminación en las bandas 1.606,5-1.625 kHz, 1.635-1.800 kHz, 1.850-2.160 kHz, 2.194-2.300 kHz, 2.502-2.850 kHz y 3.500-3.800 kHz, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número 9.21. La potencia media radiada por estas estaciones no superará los 50 W.

5.93 Atribución adicional: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Hungría, Kazajstán, Letonia, Lituania, Mongolia, Nigeria, Uzbekistán, Polonia, Kirguistán, Eslovaquia, Tayikistán, Chad, Turkmenistán y Ucrania, las bandas de frecuencias 1.625-1.635 kHz, 1.800-1.810 kHz y 2.160-2.170 kHz están también atribuidas, a título primario, a los servicios fijo y móvil terrestre, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número 9.21. (CMR-15)

5.94 y 5.95 No utilizados.

5.96 En Alemania, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Belarús, Croacia, Dinamarca, Estonia, Federación de Rusia, Finlandia, Georgia, Hungría, Irlanda, Islandia, Israel, Kazajstán, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Malta, Moldova, Noruega, Uzbekistán, Polonia, Kirguistán, Eslovaquia, Rep. Checa, Reino Unido, Suecia, Suiza, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, las administraciones podrán atribuir hasta 200 kHz al servicio de aficionados en las bandas de frecuencias 1.715-1.800 kHz y 1.850-2.000 kHz. Sin embargo, al proceder a tales atribuciones en estas bandas de frecuencias, las administraciones, después de consultar con las de los países vecinos, deberán tomar las medidas eventualmente necesarias para evitar que su servicio de aficionados cause interferencias perjudiciales a los servicios fijo y móvil de los demás países. La potencia media de toda estación de aficionado no podrá ser superior a 10 W. (CMR-15)

5.97 En la Región 3, la frecuencia de trabajo del sistema Loran es 1.850 kHz o bien 1.950 kHz; las bandas ocupadas son, respectivamente, 1.825-1.875 kHz y 1.925-1.975 kHz. Los demás servicios a los que está atribuida la banda 1.800-2.000 kHz pueden emplear cualquier frecuencia de esta banda, a condición de que no causen interferencia perjudicial al sistema Loran que funcione en la frecuencia de 1.850 kHz o en la de 1.950 kHz.

5.98 Atribución sustitutiva: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Bélgica, Camerún, Congo (Rep. del), Dinamarca, Egipto, Eritrea, España, Etiopía, Federación de Rusia, Georgia, Grecia, Italia, Kazajstán, Líbano, Lituania, República Árabe Siria, Kirguistán, Somalia, Tayikistán, Túnez, Turkmenistán y Turquía, la banda de frecuencias 1.810-1.830 kHz está atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-15)

5.99 Atribución adicional: en Arabia Saudita, Austria, Iraq, Libia, Uzbekistán, Eslovaquia, Rumania, Eslovenia, Chad y Togo, la banda 1.810-1.830 kHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-12)

5.100 En la Región 1, no deberá concederse autorización al servicio de aficionados para utilizar la banda 1.810-1.830 kHz en los países situados total o parcialmente al norte del paralelo 40° N, sin consulta previa con los países indicados en los números **5.98** y **5.99**, a fin de determinar las medidas necesarias que deben tomarse para evitar las interferencias perjudiciales entre las estaciones de aficionado y las estaciones de los demás servicios que funcionen de acuerdo con los números **5.98** y **5.99**.

5.101 (SUP - CMR-12)

5.102 Atribución sustitutiva: en Bolivia, Chile, Paraguay y Perú, la banda de frecuencias 1.850-2.000 kHz está atribuida, a título primario, a los servicios fijo, móvil, salvo móvil aeronáutico, de radiolocalización y de radionavegación. (CMR-15)

5.103 En la Región 1, al hacer asignaciones a las estaciones de los servicios fijo y móvil en las bandas 1.850-2.045 kHz, 2.194-2.498 kHz, 2.502-2.625 kHz y 2.650-2.850 kHz, las administraciones deberán tener en cuenta las necesidades particulares del servicio móvil marítimo.

5.104 En la Región 1, la utilización de la banda 2.025-2.045 kHz por el servicio de ayudas a la meteorología está limitada a las estaciones de boyas oceanográficas.

- 5.105 En la Región 2, exceptuada Groenlandia, las estaciones costeras y las estaciones de barco que utilicen la radiotelefonía, en la banda 2.065-2.107 kHz, sólo podrán efectuar emisiones de clase J3E, sin que la potencia en la cresta de la envolvente rebase el valor de 1 kW. Conviene que estas estaciones utilicen preferentemente las siguientes frecuencias portadoras: 2.065,0 kHz, 2.079,0 kHz, 2.082,5 kHz, 2.086,0 kHz, 2.093,0 kHz, 2.096,5 kHz, 2.100,0 kHz y 2.103,5 kHz. En Argentina y Uruguay también se utilizan para este fin las frecuencias portadoras de 2.068,5 kHz y de 2.075,5 kHz, quedando para el uso previsto en el número 52.165 las frecuencias comprendidas en la banda 2.072-2.075.5 kHz.
- **5.106** A reserva de no causar interferencia perjudicial al servicio móvil marítimo, las frecuencias comprendidas entre 2.065 kHz y 2.107 kHz podrán utilizarse en las Regiones 2 y 3 por las estaciones del servicio fijo, que comuniquen únicamente dentro de las fronteras nacionales, y cuya potencia media no exceda de 50 W. Cuando se haga la notificación de las frecuencias, se llamará la atención de la Oficina sobre estas disposiciones.
- **5.107** Atribución adicional: en Arabia Saudita, Eritrea, Etiopía, Iraq, Libia, Somalia y Swazilandia, la banda 2.160-2.170 kHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico (R). Las estaciones de estos servicios no podrán utilizar una potencia media que exceda de 50 W. (CMR-12)
- 5.108 La frecuencia portadora de 2.182 kHz es una frecuencia internacional de socorro y de llamada para radiotelefonía. En los Artículos 31 y 52 se fijan las condiciones para el empleo de la banda 2.173,5-2.190,5 kHz. (CMR-07)
- **5.109** Las frecuencias de 2.187,5 kHz, 4.207,5 kHz, 6.312 kHz, 8.414,5 kHz, 12.577 kHz y 16.804,5 kHz son frecuencias internacionales de socorro para la llamada selectiva digital. Las condiciones de utilización de estas frecuencias están descritas en el Artículo **31**.
- **5.110** Las frecuencias de 2.174,5 kHz, 4.177,5 kHz, 6.268 kHz, 8.376,5 kHz, 12.520 kHz y 16.695 kHz son frecuencias internacionales de socorro para telegrafía de impresión directa de banda estrecha. Las condiciones de utilización de estas frecuencias están descritas en el Artículo **31**.
- 5.111 Las frecuencias portadoras de 2.182 kHz, 3.023 kHz, 5.680 kHz y 8.364 kHz, y las frecuencias de 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz y 243 MHz pueden además utilizarse de conformidad con los procedimientos en vigor para los servicios de radiocomunicación terrenales, en operaciones de búsqueda y salvamento de vehículos espaciales tripulados. Las condiciones de utilización de estas frecuencias se fijan en el Artículo 31.

También pueden utilizarse las frecuencias de 10.003 kHz, 14.993 kHz y 19.993 kHz, aunque en este caso las emisiones deben estar limitadas a una banda de $\pm 3 \text{ kHz}$ en torno a dichas frecuencias. (CMR-07)

- **5.112** Atribución sustitutiva: en Dinamarca y Sri Lanka, la banda 2.194-2.300 kHz está atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-12)
- **5.113** Para las condiciones de utilización de las bandas 2.300-2.495 kHz (2.498 kHz en la Región 1), 3.200-3.400 kHz, 4.750-4.995 kHz y 5.005-5.060 kHz por el servicio de radiodifusión, véanse los números **5.16** a **5.20**, **5.21** y **23.3** a **23.10**.
- **5.114** Atribución sustitutiva: en Dinamarca e Iraq, la banda 2.502-2.625 kHz está atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-12)
- 5.115 Las frecuencias portadoras (frecuencias de referencia) de 3.023 kHz y de 5.680 kHz pueden también ser utilizadas en las condiciones especificadas en el Artículo 31 por las estaciones del servicio móvil marítimo que participen en operaciones coordinadas de búsqueda y salvamento. (CMR-07)
- 5.116 Se ruega encarecidamente a las administraciones que autoricen la utilización de la banda 3.155-3.195 kHz para proporcionar un canal común mundial destinado a los sistemas de comunicación inalámbrica de baja potencia para personas de audición deficiente. Las administraciones podrán asignar canales adicionales a estos dispositivos en las bandas comprendidas entre 3.155 kHz y 3.400 kHz para atender necesidades locales.

Conviene tener en cuenta que las frecuencias en la gama de 3.000 kHz a 4.000 kHz son adecuadas para los dispositivos de comunicación para personas de audición deficiente concebidos para funcionar a corta distancia dentro del campo de inducción.

- **5.117** Atribución sustitutiva: en Côte d'Ivoire, Dinamarca, Egipto, Liberia, Sri Lanka y Togo, la banda 3.155-3.200 kHz está atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-12)
- **5.118** Atribución adicional: en Estados Unidos, México, Perú y Uruguay, la banda 3.230-3.400 kHz está también atribuida, a título secundario, al servicio de radiolocalización. (CMR-03)
- **5.119** Atribución adicional: en Perú, la banda de frecuencias 3.500-3.750 kHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. (CMR-15)
- **5.120** (SUP CMR-2000)
- 5.121 No utilizado.
- **5.122** Atribución sustitutiva: en Bolivia, Chile, Ecuador, Paraguay y Perú, la banda de frecuencias 3.750-4.000 kHz está atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-15)
- **5.123** Atribución adicional: en Botswana, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibia, Sudafricana (Rep.), Swazilandia, Zambia y Zimbabwe, la banda 3.900-3.950 kHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**.
- **5.124** (SUP CMR-2000)
- **5.125** Atribución adicional: en Groenlandia, la banda 3.950-4.000 kHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión. La potencia de las estaciones de radiodifusión que funcionen en esta banda no deberá rebasar el valor necesario para asegurar un servicio nacional, y en ningún caso podrá sobrepasar los 5 kW.
- **5.126** En la Región 3, las estaciones de los servicios a los que se atribuye la banda 3.995-4.005 kHz podrán transmitir frecuencias patrón y señales horarias.

- 5.127 El uso de la banda 4.000-4.063 kHz, por el servicio móvil marítimo, está limitado a las estaciones de barco que funcionan en radiotelefonía (véanse el número 52.220 y el Apéndice 17).
- Las estaciones del servicio fijo podrán utilizar excepcionalmente frecuencias en las bandas 4.063-4.123 kHz y 4.130-4.438 kHz, con una potencia media inferior a 50 W, exclusivamente para la comunicación dentro del país en el que estén situadas y a condición de no causar interferencia prejudicial al servicio móvil marítimo. Además, las estaciones del servicio fijo cuya potencia media no rebase el valor de 1 kW podrán funcionar en Afganistán, Argentina, Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Botswana, Burkina Faso, Centroafricana (Rep.), China, Federación de Rusia, Georgia, India, Kazajstán, Malí, Níger, Pakistán, Kirguistán, Tayikistán, Chad, Turkmenistán y Ucrania, en las bandas 4.063-4.123 kHz, 4.130-4.133 kHz y 4.408-4.438 kHz, siempre y cuando estén situadas a 600 km como mínimo de la costa y a condición de no causar interferencia perjudicial al servicio móvil marítimo. (CMR-12)
- (SUP CMR-07) 5.129
- 5.130 Las condiciones de utilización de las frecuencias portadoras de 4.125 kHz y 6.215 kHz están descritas en los Artículos 31 y **52**. (CMR-07)
- La frecuencia 4.209,5 kHz se utilizará exclusivamente para la transmisión por las estaciones costeras de avisos a los navegantes, boletines meteorológicos e información urgente con destino a los barcos mediante técnicas de impresión directa de banda estrecha. (CMR-97)
- Las frecuencias 4.210 kHz, 6.314 kHz, 8.416,5 kHz, 12.579 kHz, 16.806,5 kHz, 19.680,5 kHz, 22.376 kHz y 26.100,5 kHz 5.132 son las frecuencias internacionales de transmisión de información relativa a la seguridad marítima (MSI) (véase el Apéndice 17).
- Las estaciones del servicio de radiolocalización no causarán interferencia perjudicial a las estaciones de los servicios fijo o móvil, ni reclamarán protección contra las mismas. Las aplicaciones del servicio de radiolocalización se limitan a los radares oceanográficos que funcionan con arreglo a lo dispuesto en la Resolución 612 (Rev.CMR-12). (CMR-12)
- 5.132B Atribución sustitutiva: en Armenia, Belarús, Moldova, Uzbekistán y Kirguistán, la banda de frecuencias 4.438-4.488 kHz
- Categoría de servicio diferente: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Letonia, Lituania, Níger, Uzbekistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, la atribución de la banda 5.130-5.250 kHz al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, es a título primario (véase el número 5.33). (CMR-12)
- Atribución sustitutiva: en Armenia, Belarús, Moldova, Uzbekistán y Kirguistán, las bandas de frecuencias 5.250-5.275 kHz y 5.133A 26.200-26.350 kHz están atribuidas a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico, a título primario.
- Las estaciones del servicio de aficionados que utilicen la banda de frecuencias 5.351,5-5.366,5 kHz no deberán rebasar una 5.133B potencia radiada máxima de 15 W (p.i.r.e.). Sin embargo, en la Región 2 en México, las estaciones del servicio de aficionados que utilicen la banda de frecuencias 5.351,5-5.366,5 kHz no deberán rebasar una potencia radiada máxima de 20 W (p.i.r.e.). En los siguientes países de la Región 2: Antigua y Barbuda, Argentina, Bahamas, Barbados, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Dominica, El Salvador, Ecuador, Granada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Santa Lucía, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Suriname, Trinidad y Tobago, Uruguay, Venezuela y los Territorios de Ultramar de los Países Bajos de la Región 2, las estaciones del servicio de aficionados que utilicen la banda de frecuencias 5.351,5-5.366,5 kHz no deberán rebasar una potencia radiada máxima de 25 W (p.i.r.e.). (CMR-15)
- La utilización de las bandas 5.900-5.950 kHz, 7.300-7.350 kHz, 9.400-9.500 kHz, 11.600-11.650 kHz, 12.050-12.100 kHz, 13.570-13.600 kHz, 13.800-13.870 kHz, 15.600-15.800 kHz, 17.480-17.550 kHz y 18.900-19.020 kHz por el servicio de radiodifusión estará sujeta a la aplicación del procedimiento del Artículo 12. Se alienta a las administraciones a que utilicen estas bandas a fin de facilitar la introducción de las emisiones con modulación digital, según lo dispuesto en la Resolución 517 (Rev.CMR-07)*. (CMR-07)
- 5.135 (SUP - CMR-97)
- Atribución adicional: a condición de no causar interferencia perjudicial al servicio de radiodifusión, y sólo para la comunicación 5.136 dentro del país en que se encuentren, las frecuencias de la banda 5.900-5.950 kHz podrán ser utilizadas por estaciones de los siguientes servicios: servicio fijo (en las tres Regiones), servicio móvil terrestre (en la Región 1), y servicio móvil salvo móvil aeronáutico (R) (en las Regiones 2 y 3) Cuando utilicen frecuencias para estos servicios, se insta a las administraciones a emplear la mínima potencia necesaria y a tener en cuenta la utilización estacional de frecuencias por el servicio de radiodifusión publicada de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-07)
- Excepcionalmente, y a condición de no causar interferencia perjudicial al servicio móvil marítimo, las bandas 6.200-6.213,5 kHz y 6.220,5-6.525 kHz podrán ser utilizadas por estaciones del servicio fijo que comuniquen únicamente dentro de las fronteras nacionales y cuya potencia media no rebase el valor de 50 W. Cuando se haga la notificación de las frecuencias, se llamará la atención de la Oficina sobre estas disposiciones.
- 5.138 Las bandas:

6.765-6.795 kHz (frecuencia central 6.780 kHz),

433,05-434,79 MHz (frecuencia central 433,92 MHz) en la Región 1, excepto en los países mencionados en el número 5.280.

(frecuencia central 61,25 GHz). 61-61.5 GHz 122-123 GHz (frecuencia central 122,5 GHz), y 244-246 GHz (frecuencia central 245 GHz)

están designadas para aplicaciones industriales, científicas y médicas (ICM). La utilización de estas bandas para las aplicaciones ICM está sujeta a una autorización especial concedida por la administración interesada de acuerdo con las otras administraciones cuyos servicios de radiocomunicación puedan resultar afectados. Al aplicar esta disposición, las administraciones tendrán debidamente en cuenta las últimas Recomendaciones UIT-R pertinentes.

Nota de la Secretaría: Esta Resolución ha sido revisada por la CMR-15.

- **5.138A** (SUP CMR-12)
- 5.139 (SUP CMR-12)
- **5.140** Atribución adicional: en Angola, Iraq, Somalia y Togo, la banda de frecuencias 7.000-7.050 kHz está también atribuida, a título primario, al servicio fijo. (CMR-15)
- **5.141** Atribución sustitutiva: en Egipto, Eritrea, Etiopía, Guinea, Libia, Madagascar y Níger, la banda 7.000-7.050 kHz está atribuida, a título primario, al servicio fijo. (CMR-12)
- **5.141A** Atribución adicional: en Uzbekistán y Kirguistán, las bandas 7.000-7.100 kHz y 7.100-7.200 kHz están también atribuidas, a título secundario, a los servicios fijo y móvil terrestre. (CMR-03)
- **5.141B** Atribución adicional: en Argelia, Arabia Saudita, Australia, Bahrein, Botswana, Brunei Darussalam, China, Comoras, Corea (Rep. de), Diego García, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Eritrea, Guinea, Indonesia, Irán (República Islámica del), Japón, Jordania, Kuwait, Libia, Malí, Marruecos, Mauritania, Níger, Nueva Zelandia, Omán, Papua Nueva Guinea, Qatar, República Árabe Siria, Singapur, Sudán, Sudán del Sur, Túnez, Viet Nam y Yemen, la banda de frecuencias 7.100-7.200 kHz también está atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil salvo móvil aeronáutico (R). (CMR-15)
- **5.141C** (SUP CMR-12)
- **5.142** La utilización de la banda 7.200-7.300 kHz en la Región 2 por el servicio de radioaficionados no deberá imponer limitaciones al servicio de radiodifusión destinado a utilizarse en la Región 1 y en la Región 3. (CMR-12)
- 5.143 Atribución adicional: las estaciones del servicio fijo y el servicio móvil terrestre podrán utilizar las frecuencias de la banda 7.300-7.350 kHz sólo para la comunicación dentro del país en que están situadas, a condición de que no se cause interferencia perjudicial al servicio de radiodifusión. Cuando utilicen frecuencias para estos servicios, se insta a las administraciones a emplear la mínima potencia necesaria y a tener en cuenta la utilización estacional de frecuencias por el servicio de radiodifusión publicada de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-07)
- **5.143A** En la Región 3, las frecuencias de la banda 7.350-7.450 kHz podrán ser utilizadas a título primario por estaciones del servicio fijo y a título secundario por estaciones del servicio móvil terrestre, para comunicar únicamente dentro de las fronteras del país en el cual estén situadas, a condición de que no se cause interferencia perjudicial al servicio de radiodifusión. Cuando utilicen frecuencias para estos servicios, se insta a las administraciones a utilizar la mínima potencia necesaria y a tener en cuenta la utilización estacional de frecuencias por el servicio de radiodifusión publicada de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-12)
- **5.143B** En la Región 1, las frecuencias de la banda 7.350-7.450 kHz podrán ser utilizadas por estaciones de los servicios fijo y móvil terrestre, para comunicar únicamente dentro de las fronteras del país en el cual estén situadas, a condición de que no se cause interferencia perjudicial al servicio de radiodifusión. La potencia radiada total de cada estación no será superior a 24 dBW. (CMR-12)
- **5.143C** Atribución adicional: las bandas 7.350-7.400 kHz y 7.400-7.450 kHz estarán también atribuidas, a título primario, al servicio fijo en Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Comoras, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Irán (República Islámica del), Jordania, Kuwait, Libia, Marruecos, Mauritania, Níger, Omán, Qatar, República Árabe Siria, Sudán, Sudán del Sur, Túnez y Yemen. (CMR-12)
- **5.143D** En la Región 2, la banda 7.350-7.400 kHz podrá ser utilizada por estaciones de los servicios fijo y móvil terrestre, para comunicar únicamente dentro de las fronteras del país en el cual estén situadas, a condición de que no se cause interferencia perjudicial al servicio de radiodifusión. Cuando utilicen frecuencias para estos servicios, se insta a las administraciones a utilizar la mínima potencia necesaria y a tener en cuenta la utilización estacional de frecuencias por el servicio de radiodifusión publicada de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-12)
- **5.143E** (SUP CMR-12)
- **5.144** En la Región 3, las estaciones de los servicios a los que está atribuida la banda 7.995-8.005 kHz pueden transmitir frecuencias patrón y señales horarias.
- 5.145 Las condiciones de utilización de las frecuencias portadoras 8.291 kHz, 12.290 kHz y 16.420 kHz están descritas en los Artículos 31 y 52. (CMR-07)
- **5.145A** Las estaciones dentro del servicio de radiolocalización no deberán causar interferencia perjudicial a las estaciones que funcionan dentro del servicio fijo ni reclamarán protección contra las mismas. Las aplicaciones del servicio de radiolocalización se limitan a los radares oceanográficos que funcionan con arreglo a lo dispuesto en la Resolución **612 (Rev.CMR-12)**. (CMR-12)
- **5.145B** Atribución sustitutiva: en Armenia, Belarús, Moldova, Uzbekistán y Kirguistán, las bandas de frecuencias 9.305-9.355 kHz y 16.100-16.200 kHz están atribuidas al servicio fijo a título primario. (CMR-15)
- **5.146** Atribución adicional: las estaciones del servicio fijo podrán utilizar las frecuencias de las bandas 9.400-9.500 kHz, 11.600-11.650 kHz, 12.050-12.100 kHz, 15.600-15.800 kHz, 17.480-17.550 kHz y 18.900-19.020 kHz sólo para la comunicación dentro del país en que están situadas, a condición de que no se cause interferencia perjudicial al servicio de radiodifusión. Cuando utilicen frecuencias para el servicio fijo, se insta a las administraciones a emplear la mínima potencia necesaria y a tener en cuenta la utilización estacional de frecuencias por el servicio de radiodifusión publicada de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-07)
- **5.147** A condición de no causar interferencia perjudicial al servicio de radiodifusión, las frecuencias de las bandas 9.775-9.900 kHz, 11.650-11.700 kHz y 11.975-12.050 kHz podrán ser utilizadas por estaciones del servicio fijo que comuniquen únicamente dentro de las fronteras nacionales, no rebasando cada estación una potencia radiada total de 24 dBW.
- **5.148** (SUP CMR-97)
- **5.149** Se insta a las administraciones a que, al hacer asignaciones a estaciones de otros servicios a los que están atribuidas las bandas:

13.360-13.410 kHz, 4.950-4.990 MHz, 102-109,5 GHz, 25.550-25.670 kHz, 4.990-5.000 MHz, 111,8-114,25 GHz, 37,5-38,25 MHz, 6.650-6.675,2 MHz, 128,33-128,59 GHz,

```
73-74,6 MHz en las Regiones 1 y 3,
                                                                                                129,23-129,49 GHz,
                                                  10.6-10.68 GHz.
150,05-153 MHz en la Región 1,
                                                  14,47-14,5 GHz,
                                                                                                130-134 GHz,
                                                 22,01-22,21 GHz,
                                                                                                136-148,5 GHz,
322-328,6 MHz,
                                                                                                151,5-158,5 GHz
406,1-410 MHz,
                                                 22,21-22,5 GHz,
608-614 MHz en las Regiones 1 y 3,
                                                 22,81-22,86 GHz,
                                                                                                168,59-168,93 GHz,
1.330-1.400 MHz,
                                                 23,07-23,12 GHz,
                                                                                                171,11-171,45 GHz,
                                                 31,2-31,3 GHz,
1.610,6-1.613,8 MHz,
                                                                                                172,31-172,65 GHz,
1.660-1.670 MHz,
                                                 31,5-31,8 GHz en las Regiones 1 y 3,
                                                                                                173,52-173,85 GHz,
                                                  36,43-36,5 GHz,
                                                                                                195,75-196,15 GHz,
1.718,8-1.722,2 MHz,
2.655-2.690 MHz,
                                                                                                209-226 GHz.
                                                 42.5-43.5 GHz.
                                                  48,94-49,04 GHz,
                                                                                                241-250 GHz,
3.260-3.267 MHz,
3.332-3.339 MHz,
                                                 76-86 GHz,
                                                                                                252-275 GHz
3.345,8-3.352,5 MHz,
                                                 92-94 GHz,
                                                 94,1-100 GHz,
4.825-4.835 MHz,
```

tomen todas las medidas posibles para proteger el servicio de radioastronomía contra la interferencia perjudicial. Las emisiones desde estaciones a bordo de vehículos espaciales o aeronaves pueden constituir fuentes de interferencia particularmente graves para el servicio de radioastronomía (véanse los números **4.5** y **4.6** y el Artículo **29**). (CMR-07)

5.149A Atribución sustitutiva: en Armenia, Belarús, Moldova, Uzbekistán y Kirguistán, la banda de frecuencias 13.450-13.550 kHz está atribuida al servicio fijo a título primario y al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico (R), a título secundario. (CMR-15)

5.150 Las bandas:

13.553-13.567 kHz
26.957-27.283 kHz
40,66-40,70 MHz
902-928 MHz
2.400-2.500 MHz
5.725-5.875 MHz
(frecuencia central 13.560 kHz),
(frecuencia central 27.120 kHz),
(frecuencia central 40,68 MHz),
en la Región 2 (frecuencia central 915 MHz),
(frecuencia central 2.450 MHz),
(frecuencia central 5.800 MHz) y
(frecuencia central 24,125 GHz)

están designadas para aplicaciones industriales, científicas y médicas (ICM). Los servicios de radiocomunicación que funcionan en estas bandas deben aceptar la interferencia perjudicial resultante de estas aplicaciones. Los equipos ICM que funcionen en estas bandas estarán sujetos a las disposiciones del número 15.13.

- **5.151** Atribución adicional: las estaciones del servicio fijo y el servicio móvil, salvo móvil aeronáutico (R), podrán utilizar las frecuencias de las bandas 13.570-13.600 kHz y 13.800-13.870 kHz sólo para la comunicación dentro del país en que están situadas, a condición de que no se cause interferencia perjudicial al servicio de radiodifusión. Cuando utilicen frecuencias para estos servicios, se insta a las administraciones a emplear la mínima potencia necesaria y a tener en cuenta la utilización estacional de frecuencias por el servicio de radiodifusión publicada de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-07)
- **5.152** Atribución adicional: en Armenia, Azerbaiyán, China, Côte d'Ivoire, Federación de Rusia, Georgia, Irán (República Islámica del), Kazajstán, Uzbekistán, Kirguistán, Turkmenistán y Ucrania, la banda 14.250-14.350 kHz está también atribuida, a título primario, al servicio fijo. La potencia radiada por las estaciones del servicio fijo no deberá exceder de 24 dBW. (CMR-03)
- **5.153** En la Región 3, las estaciones de los servicios a los que está atribuida la banda 15.995-16.005 kHz pueden transmitir frecuencias patrón y señales horarias.
- **5.154** Atribución adicional: en Armenia, Azerbaiyán, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Kirguistán, Turkmenistán y Ucrania, la banda 18.068-18.168 kHz está también atribuida, a título primario, al servicio fijo para utilización dentro de sus fronteras respectivas con una potencia máxima en la cresta de la envolvente de 1 kW. (CMR-03)
- **5.155** Atribución adicional: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Moldova, Mongolia, Uzbekistán, Kirguistán, Eslovaquia, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, la banda 21.850-21.870 kHz está atribuida también, a título primario, al servicio móvil aeronáutico (R). (CMR-07)
- **5.155A** En Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Moldova, Mongolia, Uzbekistán, Kirguistán, Eslovaquia, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, la utilización de la banda 21.850-21.870 kHz por el servicio fijo está limitada a la prestación de servicios relacionados con la seguridad de los vuelos de aeronave. (CMR-07)
- **5.155B** La banda 21.870-21.924 kHz es utilizada por el servicio fijo para el suministro de servicios relacionados con la seguridad de los vuelos de aeronave.
- **5.156** Atribución adicional: en Nigeria, la banda 22.720-23.200 kHz está también atribuida, a título primario, al servicio de ayudas a la meteorología (radiosondas).
- **5.156A** La utilización de la banda 23.200-23.350 kHz por el servicio fijo está limitada al suministro de servicios relacionados con la seguridad de los vuelos de aeronave.
- 5.157 La utilización de la banda 23.350-24.000 kHz por el servicio móvil marítimo está limitada a la radiotelegrafía entre barcos.
- **5.158** Atribución sustitutiva: en Armenia, Belarús, Moldova, Uzbekistán y Kirguistán, la banda de frecuencias 24.450-24.600 kHz está atribuida a los servicios fijo y móvil terrestre a título primario. (CMR-15)
- **5.159** Atribución sustitutiva: en Armenia, Belarús, Moldova, Uzbekistán y Kirguistán, la banda de frecuencias 39-39,5 MHz está atribuida a los servicios fijo y móvil a título primario. (CMR-15)
- **5.160** Atribución adicional: en Botswana, Burundi, Rep. Dem. del Congo y Rwanda, la banda 41-44 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación aeronáutica. (CMR-12)

- **5.161** Atribución adicional: en Irán (República Islámica del) y en Japón, la banda 41-44 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio de radiolocalización.
- 5.161A Atribución adicional: en Corea (Rep. de) y Estados Unidos las bandas de frecuencia 41,015-41,665 MHz y 43,35-44 MHz también están atribuidas al servicio de radiolocalización a título primario. Las estaciones del servicio de radiolocalización no deberán causar interferencia perjudicial a las estaciones de los servicios fijo y móvil, ni reclamarán protección contra las mismas. Las aplicaciones del servicio de radiolocalización se limitan a los radares oceanográficos que funcionan con arreglo a lo dispuesto en la Resolución 612 (Rev.CMR-12). (CMR-12)
- **5.161B** Atribución sustitutiva: en Albania, Alemania, Armenia, Austria, Belarús, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Chipre, El Vaticano, Croacia, Dinamarca, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Islandia, Italia, Letonia, la ex República Yugoslava de Macedonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malta, Moldova, Mónaco, Montenegro, Noruega, Uzbekistán, los Países Bajos, Portugal, Kirguistán, Eslovaquia, Rep. Checa, Rumania, Reino Unido, San Marino, Eslovenia, Suecia, Suiza, Turquía y Ucrania, la banda de frecuencias 42-42,5 MHz está atribuida a los servicios fijo y móvil a título primario. (CMR-15)
- **5.162** Atribución adicional: en Australia la banda 44-47 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión. (CMR-12)
- **5.162A** Atribución adicional: en Alemania, Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, China, Vaticano, Dinamarca, España, Estonia, Federación de Rusia, Finlandia, Francia, Irlanda, Islandia, Italia, Letonia, la ex República Yugoslava de Macedonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Mónaco, Montenegro, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Rep. Checa, Reino Unido, Serbia, Eslovenia, Suecia y Suiza, la banda 46-68 MHz también está atribuida al servicio de radiolocalización a título secundario. Dicha utilización se limita a las operaciones de radares de perfil del viento, de conformidad con la Resolución **217 (CMR-97)**. (CMR-12)
- **5.163** Atribución adicional: en Armenia, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Hungría, Kazajstán, Letonia, Moldova, Uzbekistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, las bandas 47-48,5 MHz y 56,5-58 MHz están también atribuidas, a título secundario, a los servicios fijo y móvil terrestre. (CMR-12)
- 5.164 Atribución adicional: en Albania, Argelia, Alemania, Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Botswana, Bulgaria, Côte d'Ivoire, Croacia, Dinamarca, España, Estonia, Finlandia, Francia, Gabón, Grecia, Irlanda, Israel, Italia, Jordania, Líbano, Libia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Madagascar, Malí, Malta, Marruecos, Mauritania, Mónaco, Montenegro, Nigeria, Noruega, Países Bajos, Polonia, República Árabe Siria, Eslovaquia, Rep. Checa, Rumania, Reino Unido, Serbia, Eslovenia, Suecia, Suiza, Swazilandia, Chad, Togo, Túnez y Turquía, la banda de frecuencias 47-68 MHz, en Sudafricana (Rep.) la banda de frecuencias 47-50 MHz y en Letonia la banda de frecuencias de 48,5-56,5 MHz, están también atribuidas, a título primario, al servicio móvil terrestre. Sin embargo, las estaciones del servicio móvil terrestre de los países mencionados que utilicen cada una de las bandas de frecuencias que figuran en la presente nota no deben causar interferencia perjudicial a las estaciones de radiodifusión existentes o en proyecto de países distintos de los mencionados en esta nota para cada una de estas bandas de frecuencias, ni reclamar protección frente a ellas. (CMR-15)
- 5.165 Atribución adicional: en Angola, Camerún, Congo (Rep. del), Madagascar, Mozambique, Níger, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Tanzanía y Chad, la banda 47-68 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-12)
- **5.166** (SUP CMR-15)
- **5.167** Atribución sustitutiva: en Bangladesh, Brunei Darussalam, India, Irán (República Islámica del), Pakistán y Singapur, la banda de frecuencias 50-54 MHz está atribuida, a título primario, a los servicios fijo, móvil y de radiodifusión. (CMR-15)
- **5.167A** Atribución adicional: en Indonesia y Tailandia, la banda de frecuencias 50-54 MHz también está atribuida a los servicios fijo, móvil y de radiodifusión a título primario. (CMR-15)
- **5.168** Atribución adicional: en Australia, China y Rep. Pop. Dem. de Corea, la banda 50-54 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión.
- **5.169** Atribución sustitutiva: en Botswana, Lesotho, Malawi, Namibia, Rep. Dem. del Congo, Rwanda, Sudafricana (Rep.), Swazilandia, Zambia y Zimbabwe, la banda 50-54 MHz está atribuida, a título primario, al servicio de aficionados. En Senegal, la banda 50-51 MHz está atribuida al servicio de aficionados a título primario. (CMR-12)
- **5.170** Atribución adicional: en Nueva Zelandia, la banda de frecuencias 51-54 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. (CMR-15)
- **5.171** Atribución adicional: en Botswana, Lesotho, Malawi, Malí, Namibia, Rep. Dem. del Congo, Rwanda, Sudafricana (Rep.), Swazilandia, Zambia y Zimbabwe, la banda 54-68 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-12)
- **5.172** Categoría de servicio diferente: en los Departamentos y colectividades franceses de Ultramar de la Región 2 y en Guyana, la banda de frecuencias 54-68 MHz está atribuida a los servicios fijo y móvil a título primario (véase el número **5.33**). (CMR-15)
- **5.173** Categoría de servicio diferente: en los Departamentos y colectividades franceses de Ultramar de la Región 2 y en Guyana, la banda de frecuencias 68-72 MHz está atribuida a los servicios fijo y móvil a título primario (véase el número **5.33**). (CMR-15)
- **5.174** (SUP CMR-07)
- **5.175** Atribución sustitutiva: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Moldova, Uzbekistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y en Ucrania, las bandas 68-73 MHz y 76-87,5 MHz están atribuidas, a título primario, al servicio de radiodifusión. En Letonia y Lituania, las bandas 68-73 MHz y 76-87,5 MHz están atribuidas a título primario a los servicios de radiodifusión y móvil, salvo móvil aeronáutico. Los servicios a los que están atribuidas estas bandas en otros países, y el servicio de radiodifusión en estos países, están sujetos a acuerdos entre los países vecinos interesados. (CMR-07)
- **5.176** Atribución adicional: en Australia, China, Corea (Rep. de), Filipinas, Rep. Pop. Dem. de Corea y Samoa la banda 68-74 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión. (CMR-07)

- **5.177** Atribución adicional: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Uzbekistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, la banda 73-74 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. (CMR-07)
- **5.178** Atribución adicional: en Colombia, Cuba, El Salvador, Guatemala, Guyana, Honduras y Nicaragua, la banda 73-74,6 MHz está también atribuida, a título secundario, a los servicios fijo y móvil. (CMR-12)
- **5.179** Atribución adicional: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, China, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Lituania, Mongolia, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, las bandas 74,6-74,8 MHz y 75,2-75,4 MHz están también atribuidas, a título primario, al servicio de radionavegación aeronáutica, únicamente para transmisores instalados en tierra. (CMR-12)
- **5.180** La frecuencia de 75 MHz se asigna a las radiobalizas. Las administraciones deberán abstenerse de asignar frecuencias próximas a los límites de la banda de guarda a las estaciones de otros servicios que, por su potencia o su posición geográfica, puedan causar interferencias perjudiciales a las radiobalizas aeronáuticas o imponerles otras limitaciones.

Debe hacerse todo lo posible para seguir mejorando las características de los receptores a bordo de aeronaves y limitar la potencia de las estaciones que transmitan en frecuencias próximas a los límites de 74,8 MHz y 75,2 MHz.

- **5.181** Atribución adicional: en Egipto, Israel y República Árabe Siria, la banda 74,8-75,2 MHz está también atribuida al servicio móvil a título secundario, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. A fin de garantizar que no se produzca interferencia perjudicial a las estaciones del servicio de radionavegación aeronáutica, no se introducirán las estaciones del servicio móvil en la banda hasta que ya no la necesite para el servicio de radionavegación aeronáutica ninguna administración que pueda ser identificada en aplicación del procedimiento invocado en el número **9.21**. (CMR-03)
- **5.182** Atribución adicional: en Samoa Occidental, la banda 75,4-87 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión.
- **5.183** Atribución adicional: en China, Corea (Rep. de), Japón, Filipinas y Rep. Pop. Dem. de Corea, la banda 76-87 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión.
- **5.184** (SUP CMR-07)
- **5.185** Categoría de servicio diferente: en Estados Unidos, en los Departamentos y colectividades franceses de Ultramar de la Región 2, en Guyana, y Paraguay, la banda de frecuencias 76-88 MHz está atribuida a los servicios fijo y móvil a título primario (véase el número **5.33**). (CMR-15)
- **5.186** (SUP CMR-97)
- **5.187** Atribución sustitutiva: en Albania, la banda 81-87,5 MHz está atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión y se utiliza de conformidad con las decisiones contenidas en las Actas Finales de la Conferencia Regional Especial (Ginebra, 1960).
- **5.188** Atribución adicional: en Australia, la banda 85-87 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión. La introducción del servicio de radiodifusión en Australia está sujeta a acuerdos especiales entre las administraciones interesadas.
- 5.189 No utilizado.
- **5.190** Atribución adicional: en Mónaco, la banda 87,5-88 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio móvil terrestre, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. (CMR-97)
- 5.191 No utilizado
- **5.192** Atribución adicional: en China y Corea (Rep. de), la banda 100-108 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. (CMR-97)
- 5.193 No utilizado.
- **5.194** Atribución adicional: en Azerbaiyán, Kirguistán, Somalia y Turkmenistán, la banda 104-108 MHz está también atribuida al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico (R), a título secundario. (CMR-07)
- **5.195 y 5.196** No utilizados.
- **5.197** Atribución adicional: en República Árabe Siria, la banda 108-111,975 MHz está también atribuida al servicio móvil a título secundario, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. A fin de garantizar que no se produzca interferencia perjudicial a las estaciones del servicio de radionavegación aeronáutica, no se introducirán las estaciones del servicio móvil en la banda hasta que ya no la necesite para el servicio de radionavegación aeronáutica ninguna administración que pueda ser identificada en aplicación del procedimiento invocado en el número **9.21**. (CMR-12)
- **5.197A** Atribución adicional: la banda 108-117,975 MHz también está atribuida a título primario al servicio móvil aeronáutico (R) exclusivamente para los sistemas que funcionan de conformidad con las normas aeronáuticas internacionales reconocidas. Dicha utilización

ha de ser conforme con la Resolución **413 (Rev.CMR-07)***. La utilización de la banda 108-112 MHz por el servicio móvil aeronáutico (R) se limitará a los sistemas compuestos por transmisores en tierra y los correspondientes receptores que proporcionan información de navegación en apoyo de las funciones de navegación aérea de conformidad con las normas aeronáuticas internacionales reconocidas. (CMR-07)

- 5.198 (SUP CMR-07)
- **5.199** (SUP CMR-07)

5.200 En la banda 117,975-137 MHz, la frecuencia de 121,5 MHz es la frecuencia aeronáutica de emergencia y, de necesitarse, la frecuencia de 123,1 MHz es la frecuencia aeronáutica auxiliar de la de 121,5 MHz. Las estaciones móviles del servicio móvil marítimo podrán

^{*} Nota de la Secretaría: Esta Resolución ha sido revisada por la CMR-12.

comunicar en estas frecuencias, en las condiciones que se fijan en el Artículo 31, para fines de socorro y seguridad, con las estaciones del servicio móvil aeronáutico. (CMR-07)

- **5.201** Atribución adicional: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Bulgaria, Estonia, Federación de Rusia, Georgia, Hungría, Irán (República Islámica del), Iraq (República del), Japón, Kazajstán, Moldova, Mongolia, Mozambique, Uzbekistán, Papua Nueva Guinea, Polonia, Kirguistán, Rumania, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania la banda de frecuencias 132-136 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio móvil aeronáutico (OR). Al asignar frecuencias a las estaciones del servicio móvil aeronáutico (OR), la administración deberá tener en cuenta las frecuencias asignadas a las estaciones del servicio móvil aeronáutico (R). (CMR-15)
- **5.202** Atribución adicional: en Arabia Saudita, Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Bulgaria, Emiratos Árabes Unidos, Federación de Rusia, Georgia, Irán (República Islámica del), Jordania, Omán, Uzbekistán, Polonia, República Árabe Siria, Kirguistán, Rumania, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, la banda de frecuencias 136-137 MHz está atribuida también a título primario al servicio móvil aeronáutico (OR). Al asignar frecuencias a las estaciones del servicio móvil aeronáutico (OR), la administración deberá tener en cuenta las frecuencias a las estaciones del servicio móvil aeronáutico (R). (CMR-15)

5.203 (SUP - CMR-07)5.203A (SUP - CMR-07)5.203B (SUP - CMR-07)

5.204 Categoría de servicio diferente: en Afganistán, Arabia Saudita, Bahrein, Bangladesh, Brunei Darussalam, China, Cuba, Emiratos Árabes Unidos, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Kuwait, Montenegro, Omán, Pakistán, Filipinas, Qatar, Serbia, Singapur, Tailandia y Yemen, la atribución de la banda 137-138 MHz a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico (R), es a título primario (véase el número **5.33**). (CMR-07)

5.205 Categoría de servicio diferente: en Israel y Jordania, la atribución de la banda 137-138 MHz a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico es a título primario (véase el número **5.33**).

5.206 Categoría de servicio diferente: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Bulgaria, Egipto, Federación de Rusia, Finlandia, Francia, Georgia, Grecia, Kazajstán, Líbano, Moldova, Mongolia, Uzbekistán, Polonia, Kirguistán, República Árabe Siria, Eslovaquia, Rep. Checa, Rumania, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, la atribución de la banda 137-138 MHz al servicio móvil aeronáutico (OR) es a título primario (véase el número **5.33**). (CMR-2000)

5.207 Atribución adicional: en Australia, la banda 137-144 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión hasta que sea posible acomodar dicho servicio en las atribuciones regionales a la radiodifusión.

5.208 La utilización de la banda 137-138 MHz por el servicio móvil por satélite está sujeta a la coordinación a tenor del número **9.11A**. (CMR-97)

5.208A Al efectuar las asignaciones a las estaciones espaciales del servicio móvil por satélite en las bandas 137-138 MHz, 387-390 MHz y 400,15-401 MHz, las administraciones adoptarán todas las medidas posibles para proteger el servicio de radioastronomía en las bandas 150,05-153 MHz, 322-328,6 MHz, 406,1-410 MHz y 608-614 MHz contra la interferencia perjudicial producida por las emisiones no deseadas. Los niveles umbral de interferencia perjudicial para el servicio de radioastronomía se indican en la Recomendación UIT-R pertinente. (CMR-07)

5.208B* En las bandas de frecuencias:

137-138 MHz, 387-390 MHz, 400,15-401 MHz, 1.452-1.492 MHz, 1.525-1.610 MHz, 1.613,8-1.626,5 MHz, 2.655-2.690 MHz, 21,4-22 GHz,

se aplica la Resolución 739 (Rev.CMR-15). (CMR-15)

5.209 La utilización de las bandas 137-138 MHz, 148-150,05 MHz, 399,9-400,05 MHz, 400,15-401 MHz, 454-456 MHz y 459-460 MHz por el servicio móvil por satélite está limitada a los sistemas de satélites no geoestacionarios. (CMR-97)

5.210 Atribución adicional: en Italia, Rep. Checa y Reino Unido, las bandas 138-143,6 MHz y 143,65-144 MHz están también atribuidas, a título secundario, al servicio de investigación espacial (espacio-Tierra). (CMR-07)

5.211 Atribución adicional: en Alemania, Arabia Saudita, Austria, Bahrein, Bélgica, Dinamarca, Emiratos Árabes Unidos, España, Finlandia, Grecia, Guinea, Irlanda, Israel, Kenya, Kuwait, la ex República Yugoslava de Macedonia, Líbano, Liechtenstein, Luxemburgo, Malí, Malta, Montenegro, Noruega, Países Bajos, Qatar, Eslovaquia, Reino Unido, Serbia, Eslovenia, Somalia, Suecia, Suiza, Tanzanía, Túnez y Turquía, la banda de frecuencias 138-144 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios móvil marítimo y móvil terrestre. (CMR-15)

5.212 Atribución sustitutiva: en Angola, Botswana, Camerún, Centroafricana (Rep.), Congo (Rep. del), Gabón, Gambia, Ghana, Guinea, Iraq, Jordania, Lesotho, Liberia, Libia, Malawi, Mozambique, Namibia, Níger, Omán, Uganda, República Árabe Siria, Rep. Dem. del Congo, Rwanda, Sierra Leona, Sudafricana (Rep.), Swazilandia, Chad, Togo, Zambia y Zimbabwe, la banda 138-144 MHz está atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. (CMR-12)

5.213 Atribución adicional: en China, la banda 138-144 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiolocalización.

^{*} Esta disposición fue numerada anteriormente como número 5.347A. Se renumeró para mantener el orden secuencial.

- **5.214** Atribución adicional: en Eritrea, Etiopía, Kenya, la ex República Yugoslava de Macedonia, Montenegro, Serbia, Somalia, Sudán, Sudán del Sur y Tanzanía, la banda 138-144 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio fijo. (CMR-12)
- 5.215 No utilizado.
- **5.216** Atribución adicional: en China, la banda 144-146 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio móvil aeronáutico (OR).
- **5.217** Atribución sustitutiva: en Afganistán, Bangladesh, Cuba, Guyana e India, la banda 146-148 MHz está atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil.
- **5.218** Atribución adicional: la banda 148-149,9 MHz está también atribuida al servicio de operaciones espaciales (Tierra-espacio) a título primario, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. La anchura de banda de toda emisión no deberá ser superior a ± 25 kHz.
- **5.219** La utilización de la banda 148-149,9 MHz por el servicio móvil por satélite está sujeta a la coordinación a tenor del número **9.11A**. El servicio móvil por satélite no limitará el desarrollo y utilización de los servicios fijo, móvil y de operaciones espaciales en la banda 148-149,9 MHz.
- 5.220 La utilización de las bandas de frecuencias 149,9-150,05 MHz y 399,9-400,05 MHz por el servicio móvil por satélite está sujeta a la coordinación a tenor del número 9.11A. (CMR-15)
- Las estaciones del servicio móvil por satélite en la banda de frecuencias 148-149,9 MHz no causarán interferencia perjudicial a las estaciones de los servicios fijo o móvil explotadas de conformidad con el Cuadro de atribución de bandas de frecuencias, situadas en los siguientes países, ni solicitarán protección frente a ellas: Albania, Argelia, Alemania, Arabia Saudita, Australia, Australia, Bahrein, Bangladesh, Barbados, Belarús, Bélgica, Benin, Bosnia y Herzegovina, Botswana, Brunei Darussalam, Bulgaria, Camerún, China, Chipre, Congo (Rep. del), Corea (Rep. de), Côte d'Ivoire, Croacia, Cuba, Dinamarca, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Eritrea, España, Estonia, Etiopía, Federación de Rusia, Finlandia, Francia, Gabón, Georgia, Ghana, Grecia, Guinea, Guinea-Bissau, Hungría, India, Irán (República Islámica del), Irlanda, Islandia, Israel, Italia, Jamaica, Japón, Jordania, Kazajstán, Kenya, Kuwait, la ex Rep. Yugoslava de Macedonia, Lesotho, Letonia, Líbano, Libia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malasia, Malí, Malta, Mauritania, Moldova, Mongolia, Montenegro, Mozambique, Namibia, Noruega, Nueva Zelandia, Omán, Uganda, Uzbekistán, Pakistán, Panamá, Papua Nueva Guinea, Paraguay, Países Bajos, Filipinas, Polonia, Portugal, Qatar, República Árabe Siria, Kirguistán, Rep. Pop. Dem. de Corea, Eslovaquia, Rumania, Reino Unido, Senegal, Serbia, Sierra Leona, Singapur, Eslovenia, Sudán, Sri Lanka, Sudafricana (Rep.), Suecia, Suiza, Swazilandia, Tanzanía, Chad, Togo, Tonga, Trinidad y Tobago, Túnez, Turquía, Ucrania, Viet Nam, Yemen, Zambia y Zimbabwe. (CMR-15)

5.222 (SUP - CMR-15)
 5.223 (SUP - CMR-15)
 5.224 (SUP - CMR-97)
 5.224A (SUP - CMR-15)
 5.224B (SUP - CMR-15)

5.225 Atribución adicional: en Australia y en India, la banda 150,05-153 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radioastronomía.

Atribución adicional: en Argelia, Armenia, Azerbaiyán, Belarús, China, Federación de Rusia, Francia, Irán (República Islámica del), Kazajstán, Uzbekistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán, Ucrania y Viet Nam, la banda de frecuencias 154-156 MHz también está atribuida al servicio de radiolocalización a título primario. La utilización de la banda de frecuencias 154-156 MHz por el servicio de radiolocalización quedará limitada a los sistemas de detección de objetos espaciales que funcionen desde emplazamientos terrestres. El funcionamiento de estaciones del servicio de radiolocalización en la banda de frecuencias 154-156 MHz estará supeditado al acuerdo obtenido según el número 9.21. Para identificar las administraciones potencialmente afectadas en la Región 1, deberá utilizarse un valor instantáneo de la intensidad de campo de 12 dB(µV/m) durante el 10% del tiempo, producido a 10 m por encima del nivel del suelo en la banda de frecuencias de referencia de 25 kHz en la frontera del territorio de cualquier otra administración. Para identificar las administraciones potencialmente afectadas en la Región 3, deberá utilizarse un valor de la relación interferencia/ruido (I/N) de -6 dB (N = -161 dBW/4 kHz) o -10 dB para aplicaciones con mayor necesidad de protección, tales como la Protección Pública y Operaciones de Socorro (PPDR (N = -161 dBW/4 kHz)) durante el 1% del tiempo, producido a 60 m por encima del nivel del suelo en la frontera del territorio de cualquier otra administración. En las bandas de frecuencias 156,7625-156,8375 MHz, 156,5125-156,5375 MHz, 161,9625-161,9875 MHz, 162,0125-162,0375 MHz, la p.i.r.e. fuera de banda de los radares de vigilancia espacial especificadas no superará -16 dBW. Las asignaciones de frecuencias al servicio de radiolocalización en el marco de esta atribución no se deberán utilizar en Ucrania sin el acuerdo de (CMR-12) Moldova.

5.226 La frecuencia de 156,525 MHz es la frecuencia internacional de socorro, seguridad y llamada del servicio móvil marítimo radiotelefónico en ondas métricas con llamada selectiva digital (LLSD). Las condiciones de utilización de esta frecuencia y de la banda 156,4875-156,5625 MHz se especifican en los Artículos 31 y 52 y en el Apéndice 18.

La frecuencia de 156,8 MHz es la frecuencia internacional de socorro, seguridad y llamada del servicio móvil marítimo radiotelefónico en ondas métricas. Las condiciones de utilización de esta frecuencia y de la banda 156,7625-156,8375 MHz se especifican en el Artículo 31 y en el Apéndice 18.

En las bandas 156-156,4875 MHz, 156,5625-156,7625 MHz, 156,8375-157,45 MHz, 160,6-160,975 MHz y 161,475-162,05 MHz, las administraciones darán prioridad al servicio móvil marítimo únicamente en aquellas frecuencias de estas bandas que se hayan asignado a las estaciones de dicho servicio (véanse los Artículos 31 y 52 y el Apéndice 18).

Se procurará evitar la utilización de frecuencias comprendidas en estas bandas por los otros servicios a los que asimismo estén atribuidas, en aquellas zonas en que su empleo pueda causar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones del servicio móvil marítimo en ondas métricas.

Sin embargo, las frecuencias de 156,8 MHz y 156,525 MHz y las bandas de frecuencias en las que se da prioridad al servicio móvil marítimo pueden utilizarse para las radiocomunicaciones en vías interiores de navegación, a reserva de acuerdos entre las administraciones interesadas y afectadas, teniendo en cuenta la utilización actual de las frecuencias y los acuerdos existentes. (CMR-07)

- **5.227** Atribución adicional: las bandas 156,4875-156,5125 MHz y 156,5375-156,5625 MHz también están atribuidas a los servicios fijo y móvil terrestre a título primario. La utilización de estas bandas por los servicios fijo y móvil terrestre no causará interferencia perjudicial al servicio móvil marítimo en ondas métricas, ni reclamará protección contra el mismo. (CMR-07)
- 5.227A (SUP CMR-12)
- 5.228 La utilización de las bandas de frecuencias 156,7625-156,7875 MHz y 156,8125-156,8375 MHz por el servicio móvil por satélite (Tierra-espacio) está limitada a la recepción de emisiones del sistema de identificación automática (SIA) de mensajes de radiodifusión SIA de largo alcance (Mensaje 27, véase la última versión de la Recomendación UIT-R M.1371). Exceptuando las emisiones del SIA, las emisiones en estas bandas de frecuencias por los sistemas del servicio móvil marítimo para comunicaciones no sobrepasarán 1 W. (CMR-12)
- **5.228A** Las bandas de frecuencias 161,9625-161,9875 MHz y 162,0125-162,0375 MHz podrán ser utilizadas por las estaciones de aeronaves para operaciones de búsqueda y salvamento y otras comunicaciones relacionadas con la seguridad. (CMR-12)
- **5.228AA** La utilización de las bandas de frecuencias 161,9375-161,9625 MHz y 161,9875-162,0125 MHz por el servicio móvil marítimo por satélite (Tierra-espacio) se limita a los sistemas que funcionan de acuerdo con el Apéndice **18**. (CMR-15)
- **5.228B** La utilización de las bandas de frecuencias 161,9625-161,9875 MHz y 162,0125-162,0375 MHz por los servicios fijo y móvil terrestre no deberá causar interferencia perjudicial al servicio móvil marítimo ni reclamar protección contra el mismo. (CMR-12)
- 5.228C La utilización de las bandas de frecuencias 161,9625-161,9875 MHz y 162,0125-162,0375 MHz por el servicio móvil marítimo y el servicio móvil por satélite (Tierra-espacio) está limitada al sistema de identificación automática (SIA). La utilización de estas bandas de frecuencias por el servicio móvil aeronáutico (OR) está limitada a las emisiones del SIA de operaciones de aeronaves de búsqueda y salvamento. Las operaciones del SIA en estas bandas de frecuencias no restringirán el desarrollo y utilización de los servicios fijo y móvil que funcionan en las bandas adyacentes. (CMR-12)
- 5.228D Las bandas de frecuencias 161,9625-161,9875 MHz (AIS 1) y 162,0125-162,0375 MHz (AIS 2) pueden seguir siendo utilizadas por los servicios fijo y móvil a título primario hasta el 1 de enero de 2025, fecha en que cesará la vigencia de esta atribución. Se alienta a las administraciones a hacer todo lo posible por dejar de utilizar estas bandas para los servicios fijo y móvil antes de la fecha de transición. Durante este periodo de transición, el servicio móvil marítimo en estas bandas de frecuencias tiene prioridad sobre los servicios fijo, móvil terrestre y móvil aeronáutico. (CMR-12)
- **5.228E** La utilización del sistema de identificación automática en las bandas de frecuencias 161,9625-161,9875 MHz y 162,0125-162,0375 MHz por el servicio móvil aeronáutico (OR) está limitada a las estaciones de aeronave para las operaciones de búsqueda y salvamento y otras comunicaciones relativas a la seguridad. (CMR-12)
- **5.228F** La utilización de las bandas 161,9625-161,9875 MHz y 162,0125-162,0375 MHz por el servicio móvil por satélite (Tierra-espacio) está limitada a la recepción de emisiones del sistema de identificación automática de estaciones del servicio móvil marítimo. (CMR-12)
- **5.229** Atribución sustitutiva: en Marruecos, la banda 162-174 MHz está atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión. Esta utilización estará sujeta al acuerdo con las administraciones cuyos servicios explotados o que se explotarán de conformidad con el presente Cuadro puedan resultar afectados. Las estaciones existentes el 1 de enero de 1981 con sus características técnicas en esa fecha no serán afectadas por este acuerdo.
- **5.230** Atribución adicional: en China, la banda 163-167 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de operaciones espaciales (espacio-Tierra), a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**.
- **5.231** Atribución adicional: en Afganistán y China, la banda 167-174 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión. La utilización de esta banda por el servicio de radiodifusión estará sujeta al acuerdo con los países vecinos de la Región 3 cuyos servicios puedan ser afectados. (CMR-12)
- **5.232** (SUP CMR-15)
- **5.233** Atribución adicional: en China, la banda 174-184 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios de investigación espacial (espacio-Tierra) y de operaciones espaciales (espacio-Tierra), a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. Estos servicios no causarán interferencia perjudicial a las estaciones de radiodifusión existentes o previstas ni reclamarán protección frente a ellas.
- **5.234** (SUP CMR-15)
- **5.235** Atribución adicional: en Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, España, Finlandia, Francia, Israel, Italia, Liechtenstein, Malta, Mónaco, Noruega, Países Bajos, Reino Unido, Suecia y Suiza, la banda 174-223 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio móvil terrestre. Sin embargo, las estaciones del servicio móvil terrestre no deben causar interferencia perjudicial a las estaciones de radiodifusión existentes o previstas de los países no mencionados en la presente nota, ni solicitar protección frente a dichas estaciones.
- 5.236 No utilizado.
- **5.237** Atribución adicional: en Congo (Rep. del), Egipto, Eritrea, Etiopía, Gambia, Guinea, Libia, Malí, Sierra Leona, Somalia y Chad, la banda 174-223 MHz está también atribuida, a título secundario, a los servicios fijo y móvil. (CMR-12)
- **5.238** Atribución adicional: en Bangladesh, India, Pakistán y Filipinas la banda 200-216 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación aeronáutica.
- 5.239 No utilizado.
- **5.240** Atribución adicional: en China e India la banda 216-223 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación aeronáutica y, a título secundario, al servicio de radiolocalización.

- **5.241** En la Región 2, no podrán autorizarse nuevas estaciones del servicio de radiolocalización en la banda 216-225 MHz. Las estaciones autorizadas antes del 1 de enero de 1990 podrán continuar funcionando a título secundario.
- **5.242** Atribución adicional: en Canadá, la banda 216-220 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio móvil terrestre.
- **5.243** Atribución adicional: en Somalia, la banda 216-225 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación aeronáutica, a reserva de no causar interferencia perjudicial a las estaciones de radiodifusión existentes o previstas en otros países.
- **5.244** (SUP CMR-97)
- **5.245** Atribución adicional: en Japón, la banda 222-223 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación aeronáutica y, a título secundario, al servicio de radiolocalización.
- **5.246** Atribución sustitutiva: en España, Francia, Israel y Mónaco, la banda 223-230 MHz está atribuida a título primario a los servicios móvil terrestre y de radiodifusión (véase el número **5.33**) teniendo en cuenta que al preparar los planes de frecuencias, el servicio de radiodifusión tendrá prioridad en la elección de frecuencias; también está atribuida a título secundario a los servicios fijo y móvil, salvo móvil terrestre. Sin embargo, las estaciones del servicio móvil terrestre no deben causar interferencia perjudicial a las estaciones de radiodifusión existentes o previstas en Marruecos y Argelia, ni solicitar protección frente a dichas estaciones.
- **5.247** Atribución adicional: en Arabia Saudita, Bahrein, Emiratos Árabes Unidos, Jordania, Omán, Qatar y República Árabe Siria la banda 223-235 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación aeronáutica.
- 5.248 y 5.249 No utilizados.
- **5.250** Atribución adicional: en China, la banda 225-235 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio de radioastronomía.
- **5.251** Atribución adicional: en Nigeria, la banda 230-235 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación aeronáutica, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**.
- **5.252** Atribución sustitutiva: en Botswana, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibia, Sudafricana (Rep.), Swazilandia, Zambia y Zimbawe, las bandas 230-238 MHz y 246-254 MHz están atribuidas, a título primario, al servicio de radiodifusión, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**.
- 5.253 No utilizado
- 5.254 Las bandas 235-322 MHz y 335,4-399,9 MHz pueden utilizarse por el servicio móvil por satélite, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número 9.21, y a condición de que las estaciones de este servicio no produzcan interferencia perjudicial a las de otros servicios explotados o que se prevea explotar de conformidad con el Cuadro de atribución de bandas de frecuencias, salvo la atribución adicional a la que se hace referencia en el número 5.256A. (CMR-03)
- **5.255** Las bandas 312-315 MHz (Tierra-espacio) y 387-390 MHz (espacio-Tierra) del servicio móvil por satélite podrán también ser utilizadas por los sistemas de satélites no geoestacionarios. Esta utilización está sujeta a la coordinación a tenor del número **9.11A**.
- **5.256** La frecuencia de 243 MHz se utilizará en esta banda por las estaciones o dispositivos de salvamento, así como por los equipos destinados a operaciones de salvamento. (CMR-07)
- **5.256A**Atribución adicional: en China, Federación de Rusia y Kazajstán, la banda de frecuencias 258-261 MHz está también atribuida a título primario al servicio de investigación espacial (Tierra-espacio) y al servicio de operaciones espaciales (Tierra-espacio). Las estaciones del servicio de investigación espacial (Tierra-espacio) y del servicio de operaciones espaciales (Tierra-espacio) no deben ocasionar interferencia perjudicial a los sistemas del servicio móvil y del servicio móvil por satélite que funcionen en esta banda de frecuencias, ni reclamar protección frente a ellos o limitar su utilización y desarrollo. Las estaciones del servicio de investigación espacial (Tierra-espacio) y del servicio de operaciones espaciales (Tierra-espacio) no limitarán el futuro desarrollo de sistemas del servicio fijo de otros países. (CMR-15)
- **5.257** La banda 267-272 MHz puede ser utilizada por cada administración, a título primario, en su propio país, para telemedida espacial, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**.
- **5.258** La utilización de la banda 328,6-335,4 MHz por el servicio de radionavegación aeronáutica está limitada a los sistemas de aterrizaie con instrumentos (radioalineación de descenso).
- **5.259** Atribución adicional: en Egipto y República Árabe Siria, la banda 328,6-335,4 MHz está también atribuida al servicio móvil a título secundario, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. A fin de garantizar que no se produzca interferencia perjudicial a estaciones del servicio de radionavegación aeronáutica, no se introducirán estaciones del servicio móvil en la banda hasta que ya no la necesite para el servicio de radionavegación aeronáutica ninguna administración que pueda ser identificada en aplicación del procedimiento invocado en el número **9.21**. (CMR-12)
- **5.260** (SUP CMR-15)
- 5.261 Las emisiones deben restringirse a una banda de ±25 kHz respecto de la frecuencia patrón 400,1 MHz.
- 5.262 Atribución adicional: en Arabia Saudita, Armenia, Azerbaiyán, Bahrein, Belarús, Botswana, Colombia, Cuba, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Ecuador, Federación de Rusia, Georgia, Hungría, Irán (República Islámica del), Iraq, Israel, Jordania, Kazajstán, Kuwait, Liberia, Malasia, Moldova, Omán, Uzbekistán, Pakistán, Filipinas, Qatar, República Árabe Siria, Kirguistán, Singapur, Somalia, Tayikistán, Chad, Turkmenistán y Ucrania, la banda 400,05-401 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. (CMR-12)
- 5.263 La banda 400,15-401 MHz está también atribuida al servicio de investigación espacial en sentido espacio-espacio para las comunicaciones con vehículos espaciales tripulados. En esta aplicación el servicio de investigación espacial no se considerará un servicio de seguridad.

- **5.264** La utilización de la banda 400,15-401 MHz por el servicio móvil por satélite está sujeta a la coordinación a tenor del número **9.11A**. El límite de densidad de flujo de potencia indicado en el Anexo 1 del Apéndice **5** se aplicará hasta su revisión por una conferencia mundial de radiocomunicaciones competente.
- 5.265 En la banda de frecuencias 403-410 MHz, se aplica la Resolución 205 (Rev.CMR-15). (CMR-15)
- **5.266** El uso de la banda 406-406,1 MHz por el servicio móvil por satélite está limitado a las radiobalizas de localización de siniestros por satélite de baja potencia (véase también el Artículo **31**). (CMR-07)
- **5.267** Se prohíbe cualquier emisión que pueda causar interferencia perjudicial a las utilizaciones autorizadas de la banda 406-406.1 MHz.
- 5.268 La utilización de la banda de frecuencias 410-420 MHz por el servicio de investigación espacial está limitada a los enlaces de comunicaciones espacio-espacio con un vehículo espacial tripulado en órbita. La densidad de flujo de potencia sobre la superficie de la Tierra producida por las emisiones de las estaciones transmisoras del servicio de investigación espacial (espacio-espacio) en la banda de frecuencias 410-420 MHz no excederá de -153 dB (W/m²) para $0^{\circ} \le \delta \le 5^{\circ}$, -153 + 0,077 (δ 5) dB(W/m²) para $5^{\circ} \le \delta \le 70^{\circ}$ y -148 dB(W/m²) para $70^{\circ} \le \delta \le 90^{\circ}$, siendo δ el ángulo de incidencia de la onda de radiofrecuencia y 4 kHz el ancho de banda de referencia. En esta banda de frecuencias las estaciones del servicio de investigación espacial (espacio-espacio) no reclamarán protección contra las estaciones de los servicios fijo y móvil, y no limitarán la utilización ni el desarrollo de las mismas. No se aplica el número **4.10**. (CMR-15)
- **5.269** Categoría de servicio diferente: en Australia, Estados Unidos, India, Japón y Reino Unido, la atribución de las bandas 420-430 MHz y 440-450 MHz al servicio de radiolocalización es a título primario (véase el número **5.33**).
- **5.270** Atribución adicional: en Australia, Estados Unidos, Jamaica y Filipinas, las bandas 420-430 MHz y 440-450 MHz están también atribuidas, a título secundario, al servicio de aficionados.
- **5.271** Atribución adicional: en Belarús, China, India, Kirguistán y Turkmenistán, la banda 420-460 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio de radionavegación aeronáutica (radioaltímetros). (CMR-07)
- **5.272** (SUP CMR-12) **5.273** (SUP CMR-12)
- **5.274** Atribución sustitutiva: en Dinamarca, Noruega, Suecia y Chad, las bandas 430-432 MHz y 438-440 MHz están atribuidas, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-12)
- **5.275** Atribución adicional: en Croacia, Estonia, Finlandia, Libia, la ex República Yugoslava de Macedonia, Montenegro y Serbia, las bandas de frecuencias 430-432 MHz y 438-440 MHz están también atribuidas, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-15)
- 5.276 Atribución adicional: en Afganistán, Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Bangladesh, Brunei Darussalam, Burkina Faso, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Ecuador, Eritrea, Etiopía, Grecia, Guinea, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Israel, Italia, Jordania, Kenya, Kuwait, Libia, Malasia, Níger, Nigeria, Omán, Pakistán, Filipinas, Qatar, República Árabe Siria, Rep. Pop. Dem. de Corea, Singapur, Somalia, Sudán, Suiza, Tailandia, Togo, Turquía y Yemen, la banda de frecuencias 430-440 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio fijo y las bandas de frecuencias 430-435 MHz y 438-440 MHz están también atribuidas, excepto en Ecuador, a título primario, al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-15)
- **5.277** Atribución adicional: en Angola, Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Camerún, Congo (Rep. del), Djibouti, Federación de Rusia, Georgia, Hungría, Israel, Kazajstán, Malí, Mongolia, Uzbekistán, Polonia, Rep. Dem. del Congo, Kirguistán, Serbia, Eslovaquia, Rumania, Rwanda, Tayikistán, Chad, Turkmenistán y Ucrania, la banda 430-440 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio fijo. (CMR-12)
- **5.278** Categoría de servicio diferente: en Argentina, Colombia, Costa Rica, Cuba, Guyana, Honduras, Panamá y Venezuela, la atribución de la banda 430-440 MHz al servicio de aficionados es a título primario (véase el número **5.33**).
- **5.279** Atribución adicional: en México las bandas 430-435 MHz y 438-440 MHz están también atribuidas, a título primario, al servicio móvil terrestre, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**.
- **5.279A** La utilización de la banda de frecuencias 432-438 MHz por sensores del servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) se ajustará a lo dispuesto en la Recomendación UIT-R RS.1260-1. Además, el servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) en la banda de frecuencias 432-438 MHz no causará interferencia perjudicial al servicio de radionavegación aeronáutica en China. Las disposiciones de esta nota no derogan en modo alguno la obligación del servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) de funcionar a título secundario, con arreglo a lo dispuesto en los números **5.29** y **5.30**. (CMR-15)
- **5.280** En Alemania, Austria, Bosnia y Herzegovina, Croacia, la ex República Yugoslava de Macedonia, Liechtenstein, Montenegro, Portugal, Serbia, Eslovenia y Suiza, la banda 433,05-434,79 MHz (frecuencia central 433,92 MHz) está designada para aplicaciones industriales, científicas y médicas (ICM). Los servicios de radiocomunicación de estos países que funcionan en esta banda deben aceptar la interferencia perjudicial resultante de estas aplicaciones. Los equipos ICM que funcionen en esta banda estarán sujetos a las disposiciones del número **15.13**. (CMR-07)
- **5.281** Atribución adicional: en los Departamentos y colectividades franceses de Ultramar de la Región 2, y en India, la banda 433,75-434,25 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de operaciones espaciales (Tierra-espacio). En Francia y en Brasil esta banda se encuentra atribuida, a título secundario, al mismo servicio.
- **5.282** El servicio de aficionados por satélite podrá explotarse en las bandas 435-438 MHz, 1.260-1.270 MHz, 2.400-2.450 MHz, 3.400-3.410 MHz (en las Regiones 2 y 3 solamente), y 5.650-5.670 MHz, siempre que no cause interferencia perjudicial a otros servicios explotados de conformidad con el Cuadro (véase el número **5.43**). Las administraciones que autoricen tal utilización se asegurarán de que toda interferencia perjudicial causada por emisiones de una estación del servicio de aficionados por satélite sea inmediatamente eliminada, en cumplimiento de lo dispuesto en el número **25.11**. La utilización de las bandas 1.260-1.270 MHz y 5.650-5.670 MHz por el servicio de aficionados por satélite se limitará al sentido Tierra-espacio.

- **5.283** Atribución adicional: en Austria, la banda 438-440 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico.
- **5.284** Atribución adicional: en Canadá, la banda 440-450 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio de aficionados.
- **5.285** Categoría de servicio diferente: en Canadá, la atribución de la banda 440-450 MHz al servicio de radiolocalización es a título primario (véase el número **5.33**).
- **5.286** La banda 449,75-450,25 MHz puede utilizarse por el servicio de operaciones espaciales (Tierra-espacio) y el servicio de investigación espacial (Tierra-espacio), a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**.
- **5.286A** La utilización de las bandas 454-456 MHz y 459-460 MHz por el servicio móvil por satélite está sujeta a la coordinación a tenor del número **9.11A**. (CMR-97)
- **5.286AA** La banda de frecuencias 450-470 MHz se ha identificado para su utilización por las administraciones que deseen introducir las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). Véase la Resolución **224 (Rev.CMR-15)**. Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-15)
- **5.286B** La utilización de las bandas 454-455 MHz en los países enumerados en el número **5.286D**, 455-456 MHz y 459-460 MHz en la Región 2, y 454-456 MHz y 459-460 MHz en los países enumerados en el número **5.286E**, por las estaciones del servicio móvil por satélite no causará interferencia perjudicial a las estaciones de los servicios fijo y móvil ni permitirá reclamar protección con respecto a dichas estaciones que funcionan de acuerdo con el Cuadro de atribución de bandas de frecuencias. (CMR-97)
- **5.286C** La utilización de las bandas 454-455 MHz en los países enumerados en el número **5.286D**, 455-456 MHz y 459-460 MHz en la Región 2, y 454-456 MHz y 459-460 MHz en los países enumerados en el número **5.286E**, por las estaciones del servicio móvil por satélite no restringirá el desarrollo y utilización de los servicios fijo y móvil que funcionan de acuerdo con el Cuadro de atribución de bandas de frecuencias. (CMR-97)
- **5.286D** Atribución adicional: en Canadá, Estados Unidos y Panamá, la banda 454-455 MHz está también atribuida al servicio móvil por satélite (Tierra-espacio) a título primario. (CMR-07)
- **5.286E** Atribución adicional: en Cabo Verde, Nepal y Nigeria las bandas 454-456 MHz y 459-460 MHz están también atribuidas al servicio móvil por satélite (Tierra-espacio) a título primario. (CMR-07)
- 5.287 La utilización de las bandas de frecuencias 457,5125-457,5875 MHz y 467,5125-467,5875 MHz por el servicio móvil marítimo se limita a las estaciones de comunicaciones a bordo. Las características de los equipos y la disposición de los canales deberán estar en conformidad con la Recomendación UIT-R M.1174-3. La utilización de estas bandas de frecuencias en aguas territoriales está sujeta a la reglamentación nacional de las administraciones implicadas. (CMR-15)
- 5.288 En las aguas territoriales de Estados Unidos y Filipinas, las estaciones de comunicaciones a bordo utilizarán de preferencia las frecuencias de 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz y 457,600 MHz. Estas frecuencias están asociadas por pares respectivamente con las frecuencias de 467,750 MHz, 467,775 MHz, 467,800 MHz y 467,825 MHz. Las características de los equipos utilizados deberán satisfacer lo dispuesto en la Recomendación UIT-R M.1174-3. (CMR-15)
- 5.289 Las bandas 460-470 MHz y 1.690-1.710 MHz pueden también ser utilizadas para las aplicaciones del servicio de exploración de la Tierra por satélite distintas de las del servicio de meteorología por satélite, para las transmisiones espacio-Tierra, a reserva de no causar interferencia perjudicial a las estaciones que funcionan de conformidad con el Cuadro.
- **5.290** Categoría de servicio diferente: en Afganistán, Azerbaiyán, Belarús, China, Federación de Rusia, Japón, Kirguistán, Tayikistán y Turkmenistán, la atribución de la banda 460-470 MHz al servicio de meteorología por satélite (espacio-Tierra) es a título primario (véase el número **5.33**), a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. (CMR-12)
- **5.291** Atribución adicional: en China, la banda 470-485 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios de investigación espacial (espacio-Tierra) y de operaciones espaciales (espacio-Tierra) a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21** y de no causar interferencia perjudicial a las estaciones de radiodifusión existentes o previstas.
- **5.291A** Atribución adicional: en Alemania, Austria, Dinamarca, Estonia, Liechtenstein, Rep. Checa, Serbia y Suiza, la banda de frecuencias 470-494 MHz también está atribuida al servicio de radiolocalización a título secundario. Dicha utilización se limita a las operaciones de radares de perfil del viento, de conformidad con la Resolución **217 (CMR-97)**. (CMR-15)
- **5.292** Categoría de servicio diferente: en Argentina, Uruguay y Venezuela, la banda de frecuencias 470-512 MHz está atribuida al servicio móvil a título primario (véase el número **5.33**), a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. (CMR-15)
- 5.293 Categoría de servicio diferente: en Canadá, Chile, Cuba, Estados Unidos, Guyana, Jamaica y Panamá, las bandas de frecuencias 470-512 MHz y 614-806 MHz están atribuidas a título primario al servicio fijo (véase el número 5.33), a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número 9.21. En Bahamas, Barbados, Canadá, Chile, Cuba, Estados Unidos, Guyana, Jamaica, México y Panamá, las bandas de frecuencias 470-512 MHz y 614-698 MHz están atribuidas a título primario al servicio móvil (véase el número 5.33), sujeto al acuerdo obtenido con arreglo al número 9.21. En Argentina y Ecuador, la banda de frecuencias 470-512 MHz está atribuida a título primario a los servicios fijo y móvil (véase el número 5.33), a reserva de obtener el acuerdo con arreglo al número 9.21. (CMR-15)
- **5.294** Atribución adicional: en Arabia Saudita, Camerún, Côte d'Ivoire, Egipto, Etiopía, Israel, Libia, República Árabe Siria, Chad y Yemen, la banda de frecuencias 470-582 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio fijo. (CMR-15)
- 5.295 En Bahamas, Barbados, Canadá, Estados Unidos y México, la banda de frecuencias 470-608 MHz, o partes de esta, está identificada para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT) véase la Resolución 224 (Rev.CMR-15). Esta identificación no impide la utilización de estas bandas de frecuencias por cualquier otra aplicación de los servicios a los que está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. Las estaciones del servicio móvil de los sistemas IMT que funcionan en esta banda de frecuencias están sujetas a la obtención del acuerdo indicado en el número 9.21 y no causarán interferencia perjudicial a los servicios de radiodifusión de los países vecinos, ni reclamarán protección contra los mismos. Se aplican los números 5.43 y 5.43A. En México, la utilización de las IMT en esta banda de frecuencias no comenzará antes del 31 de diciembre de 2018 y podrá prorrogarse si así lo acuerdan los países vecinos. (CMR-15)

5.296 Atribución adicional: en Albania, Alemania, Angola, Arabia Saudita, Austria, Bahrein, Bélgica, Benin, Bosnia y Herzegovina, Botswana, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Camerún, Vaticano, Congo (Rep. del), Côte d'Ivoire, Croacia, Dinamarca, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, España, Estonia, Finlandia, Francia, Gabón, Georgia, Ghana, Hungría, Iraq, Irlanda, Islandia, Israel, Italia, Jordania, Kenya, Kuwait, Lesotho, Letonia, La ex Rep. Yugoslava de Macedonia, Líbano, Libia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malawi, Malí, Malta, Marruecos, Mauricio, Mauritania, Moldova, Mónaco, Mozambique, Namibia, Níger, Nigeria, Noruega, Omán, Uganda, Países Bajos, Polonia, Portugal, Qatar, República Árabe Siria, Eslovaquia, Rep. Checa, Reino Unido, Rwanda, San Marino, Serbia, Sudán, Sudáfricana (Rep.), Suecia, Suiza, Swazilandia, Tanzanía, Chad, Togo, Túnez, Turquía, Ucrania, Zambia y Zimbabwe, la banda de frecuencias 470-694 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio móvil terrestre para aplicaciones auxiliares de radiodifusión y elaboración de programas. Las estaciones del servicio móvil terrestre de los países enumerados en la presente nota no causarán interferencia perjudicial a las estaciones existentes o previstas que funcionen con arreglo a lo dispuesto en el Cuadro en países distintos de los indicados en la presente nota. (CMR-15)

5.296A En la Micronesia, las Islas Salomón, Tuvalu y Vanuatu, la banda de frecuencias 470-698 MHz, o partes de esta, y en Bangladesh, Maldivas y Nueva Zelandia, la banda de frecuencias 610-698 MHz, o partes de esta, están identificadas para su utilización por las administraciones que deseen implantar las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT) — véase la Resolución **224 (Rev.CMR-15)**. Esta identificación no impide la utilización de estas bandas de frecuencias por cualquier otra aplicación de los servicios a los que están atribuidas, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. La atribución al servicio móvil en esta banda de frecuencias no se utilizará para sistemas IMT, a menos que las administraciones interesadas obtengan el acuerdo indicado en el número **9.21** y no causarán interferencia perjudicial a los servicios de radiodifusión de los países vecinos ni reclamarán protección contra los mismos. Se aplican los números **5.43** y **5.43A**. (CMR-15)

5.297 Atribución adicional: en Canadá, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Estados Unidos, Guatemala, Guyana y Jamaica, la banda de frecuencias 512-608 MHz está también atribuida a título primario a los servicios fijo y móvil, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. En las Bahamas, Barbados y México, la banda de frecuencias 512-608 MHz está atribuida también a título primario al servicio móvil, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. (CMR-15)

5.298 Atribución adicional: en India, la banda 549,75-550,25 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio de operaciones espaciales (espacio-Tierra).

5.299 No utilizado.

5.300 Atribución adicional: en Arabia Saudita, Camerún, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Israel, Jordania, Libia, Omán, Qatar, República Árabe Siria y Sudán, la banda de frecuencias 582-790 MHz está también atribuida, a título secundario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-15)

5.301 No utilizado.5.302 (SUP - CMR-12)5.303 No utilizado.

5.304 Atribución adicional: en la Zona Africana de Radiodifusión (véanse los números **5.10** a **5.13**), la banda 606-614 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radioastronomía.

5.305 Atribución adicional: en China, la banda 606-614 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radioastronomía.

5.306 Atribución adicional: en la Región 1, salvo en la Zona Africana de Radiodifusión (véanse los números **5.10** a **5.13**), y en la Región 3, la banda 608-614 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio de radioastronomía.

5.307 Atribución adicional: en India la banda 608-614 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radioastronomía.

5.308 Atribución adicional: En Belice y Colombia, la banda de frecuencias 614-698 MHz está también atribuida a título primario al servicio móvil. Las estaciones del servicio móvil que funcionan en esta banda de frecuencias están sujetas a la obtención del acuerdo indicado en el número **9.21**. (CMR-15)

5.308A En Bahamas, Barbados, Belice, Canadá, Colombia, Estados Unidos y México, la banda de frecuencias 614-698 MHz, o partes de esta, está identificada para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT) — véase la Resolución **224 (Rev.CMR-15)**. Esta identificación no impide la utilización de estas bandas de frecuencias por cualquier otra aplicación de los servicios a los que está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. Las estaciones del servicio móvil de los sistemas IMT que funcionan en esta banda de frecuencias están sujetas a la obtención del acuerdo indicado en el número **9.21** y no causarán interferencia perjudicial a los servicios de radiodifusión de los países vecinos, ni reclamarán protección contra los mismos. Se aplican los números **5.43** y **5.43A**. En Belice y México, la utilización de las IMT en esta banda de frecuencias no comenzará antes del 31 de diciembre de 2018 y podrá prorrogarse si así lo acuerdan los países vecinos. (CMR-15)

5.309 Categoría de servicio diferente: en El Salvador, la banda de frecuencias 614-806 MHz está atribuida al servicio fijo a título primario (véase el número **5.33**), a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. (CMR-15)

5.310 (SUP - CMR-97)5.311 (SUP - CMR-07)

5.311A Para la banda de frecuencias 620-790 MHz, véase asimismo la Resolución 549 (CMR-07). (CMR-07)

5.312 Atribución adicional: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Uzbekistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, la banda de frecuencias 645-862 MHz, en Bulgaria las bandas de frecuencias 646-686 MHz, 726-758 MHz, 766-814 MHz y 822-862 MHz, y en Polonia, la banda de frecuencias 860-862 MHz hasta el 31 de diciembre de 2017 están también atribuidas, a título primario, al servicio de radionavegación aeronáutica. (CMR-15)

5.312A En la Región 1, la utilización de la banda de frecuencias 694-790 MHz por el servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, está sujeta a las disposiciones de la Resolución **760 (CMR-15)**. Véase también la Resolución **224 (Rev.CMR-15)**. (CMR-15)

5.313 (SUP - CMR-97)

5.313A En Australia, Bangladesh, Brunei Darussalam, Camboya, China, Corea (Rep. de), Fiji, India, Indonesia, Japón, Kiribati, Laos (R.D.P.), Malasia, Myanmar (Unión de), Nueva Zelandia, Pakistán, Papua Nueva Guinea, Filipinas, Islas Salomón, Samoa, Singapur, Tailandia, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, y Viet Nam, la banda de frecuencias 698-790 MHz, o partes de ella, se han identificado para su utilización por las administraciones que deseen aplicar Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier aplicación de otros servicios a los que está atribuida ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. En China, el uso de las IMT en esta banda de frecuencias no comenzará hasta 2015. (CMR-15)

5.313B (SUP - CMR-15)
 5.314 (SUP - CMR-15)
 5.315 (SUP - CMR-15)
 5.316 (SUP - CMR-15)
 5.316A (SUP - CMR-15)

5.316B En la Región 1, la atribución al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, en la banda de frecuencias 790-862 MHz está sujeta a la obtención del acuerdo indicado en el número 9.21 con respecto al servicio de navegación aeronáutica en países mencionados en el número 5.312. En los países signatarios del Acuerdo GE06, la utilización de estaciones del servicio móvil también está sujeta a la aplicación satisfactoria de los procedimientos de dicho Acuerdo. Se aplicarán las Resoluciones 224 (Rev.CMR-15) y 749 (Rev.CMR-15), según proceda. (CMR-15)

5.317 Atribución adicional: en la Región 2 (excepto Brasil, Estados Unidos y México), la banda de frecuencias 806-890 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio móvil por satélite, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. Este servicio está destinado para su utilización dentro de las fronteras nacionales. (CMR-15)

5.317A Las partes de la banda de frecuencias 698-960 MHz en la Región 2 y las bandas de frecuencias 694-790 MHz en la Región 1 y 790-960 MHz en las Regiones 1 y 3 atribuidas al servicio móvil a título primario se han identificado para su utilización por las administraciones que deseen introducir las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT) – Véanse las Resoluciones 224 (Rev.CMR-15), 760 (CMR-15) y 749 (Rev.CMR-15), según proceda. La identificación de estas bandas de frecuencias no impide la utilización de estas bandas de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que están atribuidas y no implica prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-15)

5.318 Atribución adicional: en Canadá, Estados Unidos y México, las bandas 849-851 MHz y 894-896 MHz están además atribuidas al servicio móvil aeronáutico a título primario para la correspondencia pública con aeronaves. La utilización de la banda 849-851 MHz se limita a las transmisiones desde estaciones aeronáuticas y la utilización de la banda 894-896 MHz se limita a las transmisiones desde estaciones de aeronave.

5.319 Atribución adicional: en Belarús, Federación de Rusia y Ucrania, las bandas 806-840 MHz (Tierra-espacio) y 856-890 MHz (espacio-Tierra) están también atribuidas al servicio móvil por satélite, salvo móvil aeronáutico (R) por satélite. La utilización de estas bandas por este servicio no causará interferencia perjudicial a los servicios de otros países que funcionen conforme al Cuadro de atribución de bandas de frecuencias ni implica la exigencia de protección frente a ellos, y está sujeta a acuerdos especiales entre las administraciones interesadas.

5.320 Atribución adicional: en la Región 3, las bandas 806-890 MHz y 942-960 MHz están también atribuidas, a título primario, al servicio móvil por satélite, salvo móvil aeronáutico por satélite (R), a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. La explotación de este servicio está limitada al interior de las fronteras nacionales. En la búsqueda de dicho acuerdo, se dará protección adecuada a los servicios explotados de conformidad con el presente Cuadro para asegurar que no se causa interferencia perjudicial a los mismos.

5.321 (SUP - CMR-07)

5.322 En la Región 1, en la banda 862-960 MHz, las estaciones del servicio de radiodifusión serán explotadas solamente en la Zona Africana de Radiodifusión (véanse los números **5.10** a **5.13**), con exclusión de Argelia, Burundi, Egipto, España, Lesotho, Libia, Marruecos, Malawi, Namibia, Nigeria, Sudafricana (Rep.), Tanzanía, Zimbabwe y Zambia, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. (CMR-12)

5.323 Atribución adicional: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Kazajstán, Uzbekistán, Kirguistán, Turkmenistán y Ucrania, la banda 862-960 MHz, y en Bulgaria las bandas 862-890,2 MHz y 900-935,2 MHz, en Polonia la banda 862-876 MHz hasta el 31 de diciembre de 2017, y en Rumania las bandas 862-880 MHz y 915-925 MHz, están también atribuidas a título primario al servicio de radionavegación aeronáutica. Esta utilización está sujeta al acuerdo obtenido en virtud del número 9.21 con las administraciones pertinentes y está limitada a las radiobalizas en tierra que se encontraban en servicio el 27 de octubre de 1997, hasta el final de su vida útil. (CMR-12)

5.324 No utilizado.

5.325 Categoría de servicio diferente: en Estados Unidos, la atribución de la banda 890-942 MHz al servicio de radiolocalización es a título primario, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21** (véase el número **5.33**).

5.325A Categoría de servicio diferente: en Argentina, Brasil, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, El Salvador, Ecuador, en los Departamentos y colectividades franceses de Ultramar de la Región 2, Guatemala, México, Paraguay, Uruguay y Venezuela, la banda de frecuencias 902-928 MHz está atribuida al servicio móvil terrestre a título primario. En Colombia, la banda de frecuencias 902-905 MHz está atribuida al servicio móvil terrestre a título primario. (CMR-15)

5.326 Categoría de servicio diferente: en Chile, la atribución de la banda 903-905 MHz al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, es a título primario, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**.

5.327 Categoría de servicio diferente: en Australia, la atribución de la banda 915-928 MHz al servicio de radiolocalización es a título primario (véase el número **5.33**).

5.327A La utilización de la banda de frecuencias 960-1.164 MHz por el servicio móvil aeronáutico (R) se limita a los sistemas que funcionan en conformidad con las normas aeronáuticas internacionales reconocidas. Dicha utilización deberá ser conforme con la Resolución **417 (Rev.CMR-15)**. (CMR-15)

- **5.328** La utilización de la banda 960-1.215 MHz por el servicio de radionavegación aeronáutica se reserva en todo el mundo para la explotación y el desarrollo de equipos electrónicos de ayudas a la navegación aérea instalados a bordo de aeronaves y de las instalaciones con base en tierra directamente asociadas. (CMR-2000)
- 5.328A Las estaciones del servicio de radionavegación por satélite en la banda 1.164-1.215 MHz funcionarán de conformidad con las disposiciones de la Resolución 609 (Rev.CMR-07) y no reclamarán protección contra las estaciones del servicio de radionavegación aeronáutica en la banda 960-1.215 MHz. No se aplican las disposiciones del número 5.43A. Se aplicarán las disposiciones del número 21.18. (CMR-07)
- **5.328AA** La banda de frecuencias 1.087,7-1.092,3 MHz también está atribuida al servicio móvil aeronáutico (R) por satélite (Tierraespacio) a título primario sólo para la recepción por satélite de las emisiones de Vigilancia Dependiente Automática Radiodifusión (ADS-B) procedentes de los transmisores de aeronaves que funcionan de conformidad con las normas aeronáuticas internacionalmente reconocidas. Las estaciones que funcionan en el servicio móvil aeronáutico (R) por satélite no reclamarán protección contra las estaciones que funcionan en el servicio de radionavegación aeronáutica. La Resolución **425 (CMR-15)** deberá aplicarse. (CMR-15)
- 5.328B La utilización de las bandas 1.164-1.300 MHz, 1.559-1.610 MHz y 5.010-5.030 MHz por los sistemas y redes del servicio de radionavegación por satélite sobre los cuales la Oficina de Radiocomunicaciones haya recibido la información de coordinación o notificación completa, según el caso, después del 1 de enero de 2005 está sujeta a las disposiciones de los números 9.12, 9.12A y 9.13. Se aplicará igualmente la Resolución 610 (CMR-03). Ahora bien, en el caso de las redes y sistemas del servicio de radionavegación por satélite (espacioespacio), la Resolución 610 (CMR-03) sólo se aplicará a las estaciones espaciales transmisoras. De conformidad con el número 5.329A, para los sistemas y redes del servicio de radionavegación por satélite (espacio-espacio) en las bandas 1.215-1.300 MHz y 1.559-1.610 MHz, las disposiciones de los números 9.7, 9.12, 9.12A y 9.13 sólo se aplicarán con respecto a los otros sistemas y redes del servicio de radionavegación por satélite (espacio-espacio). (CMR-07)
- 5.329 La utilización por el servicio de radionavegación por satélite de la banda 1.215-1.300 MHz estará sujeta a la condición de no causar interferencias perjudiciales al servicio de radionavegación, autorizado en el número 5.331 ni reclamar protección con respecto al mismo. Además, la utilización del servicio de radionavegación por satélite en la banda 1.215-1.300 MHz estará sujeta a la condición de no causar interferencia perjudicial al servicio de radiolocalización. No se aplica el número 5.43 en relación con el servicio de radiolocalización. Se aplicará la Resolución 608 (CMR-03).*
- 5.329A La utilización de sistemas del servicio de radionavegación por satélite (espacio-espacio) que funcionan en las bandas 1.215-1.300 MHz y 1.559-1.610 MHz no está prevista para aplicaciones de los servicios de seguridad, y no deberá imponer limitaciones adicionales a los sistemas del servicio de radionavegación por satélite (espacio-Tierra) o a otros servicios que funcionen con arreglo al Cuadro de atribución de bandas de frecuencias. (CMR-07)
- **5.330** Atribución adicional: en Angola, Arabia Saudita, Bahrein, Bangladesh, Camerún, China, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Eritrea, Etiopía, Guyana, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Israel, Japón, Jordania, Kuwait, Nepal, Omán, Pakistán, Filipinas, Qatar, República Árabe Siria, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Chad, Togo y Yemen, la banda 1.215-1.300 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. (CMR-12)
- 5.331 Atribución adicional: en Argelia, Alemania, Arabia Saudita, Australia, Australia, Bahrein, Belarús, Bélgica, Benin, Bosnia y Herzegovina, Brasil, Burkina Faso, Burundi, Camerún, China, Corea (Rep. de), Croacia, Dinamarca, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Estonia, Federación de Rusia, Finlandia, Francia, Ghana, Grecia, Guinea, Guinea Ecuatorial, Hungría, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Irlanda, Israel, Jordania, Kenya, Kuwait, la ex República Yugoslava de Macedonia, Lesotho, Letonia, Líbano, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Madagascar, Malí, Mauritania, Montenegro, Nigeria, Noruega, Omán, Pakistán, Países Bajos, Polonia, Portugal, Qatar, República Árabe Siria, Rep. Pop. Dem. de Corea, Eslovaquia, Reino Unido, Serbia, Eslovenia, Somalia, Sudán del Sur, Sri Lanka, Sudáfricana (Rep.), Suecia, Suiza, Tailandia, Togo, Turquía, Venezuela y Viet Nam, la banda 1.215-1.300 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación. En Canadá y Estados Unidos, la banda 1.240-1.300 MHz está también atribuida al servicio de radionavegación, y la utilización del servicio de radionavegación está limitada al servicio de radionavegación aeronáutica. (CMR-12)
- **5.332** En la banda 1.215-1.260 MHz los sensores activos a bordo de vehículos espaciales de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de investigación espacial no causarán interferencia perjudicial o impondrán limitaciones al funcionamiento o al desarrollo del servicio de radiolocalización, el servicio de radionavegación por satélite y otros servicios que cuentan con atribuciones a título primario, ni reclamarán protección contra éstos. (CMR-2000)
- 5.333 (SUP CMR-97)
- **5.334** Atribución adicional: en Canadá y en Estados Unidos, la banda 1.350-1.370 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación aeronáutica. (CMR-03)
- **5.335** En Canadá y Estados Unidos en la banda 1.240-1.300 MHz, los sensores activos a bordo de vehículos espaciales de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de investigación espacial no causarán interferencia o impondrán limitaciones a la explotación o al desarrollo del servicio de radionavegación aeronáutica ni reclamarán protección contra él. (CMR-97)
- **5.335A** En la banda 1.260-1.300 MHz los sensores activos a bordo de vehículos espaciales de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de investigación espacial no deberán causar interferencias perjudiciales ni imponer limitaciones al funcionamiento o al desarrollo del servicio de radiolocalización y otros servicios que cuentan con atribuciones a título primario, mediante notas, ni reclamarán protección con relación a los mismos. (CMR-2000)
- 5.336 No utilizado
- **5.337** El empleo de las bandas 1.300-1.350 MHz, 2.700-2.900 MHz y 9.000-9.200 MHz por el servicio de radionavegación aeronáutica está limitado a los radares terrestres y a los respondedores aeroportados asociados que emitan sólo en frecuencias de estas bandas y, únicamente, cuando sean accionados por los radares que funcionen en la misma banda.

^{*} Nota de la Secretaría: Esta Resolución ha sido revisada por la CMR-15.

- **5.337A** El empleo de la banda 1.300-1.350 MHz por las estaciones terrenas del servicio de radionavegación por satélite y las estaciones del servicio de radiolocalización no deberá ocasionar interferencias perjudiciales ni limitar el funcionamiento y desarrollo del servicio de radionavegación aeronáutica. (CMR-2000)
- **5.338** En Kirguistán, Eslovaquia y Turkmenistán, las instalaciones existentes del servicio de radionavegación pueden continuar funcionando en la banda 1.350-1.400 MHz. (CMR-12)
- **5.338A** En las bandas de frecuencias 1.350-1.400 MHz, 1.427-1.452 MHz, 22,55-23,55 GHz, 30-31,3 GHz, 49,7-50,2 GHz, 50,4-50,9 GHz, 51,4-52,6 GHz, 81-86 GHz y 92-94 GHz, se aplica la Resolución **750 (Rev.CMR-15)**. (CMR-15)
- 5.339 Las bandas 1.370-1.400 MHz, 2.640-2.655 MHz, 4.950-4.990 MHz y 15,20-15,35 GHz están también atribuidas, a título secundario, a los servicios de investigación espacial (pasivo) y de exploración de la Tierra por satélite (pasivo).

5.339A (SUP - CMR-07)

5.340 Se prohíben todas las emisiones en las siguientes bandas:

```
1.400-1.427 MHz,
2.690-2.700 MHz,
                                 excepto las indicadas en el número 5.422,
10,68-10,7 GHz,
                                 excepto las indicadas en el número 5.483,
15,35-15,4 GHz,
                                 excepto las indicadas en el número 5.511,
23,6-24 GHz,
31,3-31,5 GHz,
31.5-31.8 GHz.
                                 en la Región 2.
48,94-49,04 GHz,
                                 por estaciones a bordo de aeronaves,
50,2-50,4 GHz<sup>2</sup>,
52,6- 54,25 GHz,
86-92 GHz,
100-102 GHz,
109,5-111,8 GHz,
114,25-116 GHz,
148,5-151,5 GHz,
164-167 GHz,
182-185 GHz,
190-191,8 GHz,
200-209 GHz,
226-231,5 GHz,
                (CMR-03)
250-252 GHz
```

- **5.341** En las bandas 1.400-1.727 MHz, 101-120 GHz y 197-220 GHz, ciertos países realizan operaciones de investigación pasiva en el marco de un programa de búsqueda de emisiones intencionales de origen extraterrestre.
- **5.341A** En la Región 1, las bandas de frecuencias 1.427-1.452 MHz y 1.492-1.518 MHz se han identificado para su utilización por las administraciones que deseen introducir las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT) de conformidad con la Resolución **223 (Rev.CMR-15)**. Dicha identificación no impide su uso por cualquier otra aplicación de los servicios a los cuales está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. La utilización de estaciones de IMT está sujeta a la obtención del acuerdo indicado en el número **9.21** respecto del servicio móvil aeronáutico que se utiliza para la telemedida aeronáutica, de acuerdo con el número **5.342**. (CMR-15)
- **5.341B** En la Región 2 la banda de frecuencias 1.427-1.518 MHz se ha identificado para su utilización por las administraciones que deseen introducir las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT) de conformidad con la Resolución **223 (Rev.CMR-15)**. Dicha identificación no impide el uso de esta banda de frecuencias por ninguna aplicación de los servicios a los cuales está atribuida y no implica prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-15)
- Las bandas de frecuencias 1.427-1.452 MHz y 1.492-1.518 MHz están destinadas a su utilización por las administraciones de la Región 3 que deseen introducir las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT) de conformidad con la Resolución 223 (Rev.CMR-15). La utilización de estas bandas de frecuencias por las citadas administraciones para la implantación de IMT en las bandas de frecuencias 1.429-1.452 MHz y 1.492-1.518 MHz está sujeta a la obtención del acuerdo indicado en el número 9.21 con los países que utilizan estaciones del servicio móvil aeronáutico. Esta identificación no impide la utilización de esas bandas de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-15)
- **5.342** Atribución adicional: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Uzbekistán, Kirguistán y Ucrania, la banda de frecuencias 1.429-1.535 MHz está atribuida también a título primario al servicio móvil aeronáutico, exclusivamente a fines de telemedida aeronáutica dentro del territorio nacional. Desde el 1 de abril de 2007 la utilización de la banda de frecuencias 1.452-1.492 MHz estará sujeta a un acuerdo entre las administraciones implicadas. (CMR-15)
- **5.343** En la Región 2, la utilización de la banda 1.435-1.535 MHz por el servicio móvil aeronáutico para la telemedida aeronáutica tiene prioridad sobre otros usos por el servicio móvil.
- **5.344** Atribución sustitutiva: en Estados Unidos, la banda 1.452-1.525 MHz está atribuida a los servicios fijo y móvil a título primario (véase también el número **5.343**).

² **5.340.1** La atribución al servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) y al servicio de investigación espacial (pasivo) en la banda 50,2-50,4 GHz no debe imponer limitaciones indebidas a la utilización de las bandas adyacentes por los servicios con atribuciones primarias en estas bandas. (CMR-97)

5.345 La utilización de la banda 1.452-1.492 MHz por el servicio de radiodifusión por satélite y por el servicio de radiodifusión está limitada a la radiodifusión sonora digital y sujeta a las disposiciones de la Resolución 528 (CAMR-92)*.

5.346 En Argelia, Angola, Arabia Saudita, Bahrein, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Camerún, República Centroafricana, Congo (Rep. del), Côte d'Ivoire, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Gabón, Gambia, Ghana, Guinea, Iraq, Jordania, Kenya, Kuwait, Lesotho, Líbano, Liberia, Madagascar, Malawi, Malí, Marruecos, Mauricio, Mauritania, Mozambique, Namibia, Níger, Nigeria, Omán, Uganda, Palestina** Qatar, República Democrática del Congo, Rwanda, Senegal, Seychelles, Sudán, Sudán del Sur, Sudáfrica, Swazilandia, Tanzanía, Chad, Togo, Túnez, Zambia y Zimbabwe, la banda de frecuencias 1.452-1.492 MHz se ha identificado para su utilización por las citadas administraciones que deseen introducir las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT) de conformidad con la Resolución 223 (Rev.CMR-15). Dicha identificación no impide su utilización por cualquier otra aplicación de los servicios a los cuales está atribuida, ni salblece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. La utilización de esta banda de frecuencias para la implantación de las IMT está sujeta a la obtención del acuerdo indicado en el número 9.21 respecto del servicio móvil aeronáutico que se utiliza para la telemedida aeronáutica, de acuerdo con el número 5.342. Véase también la Resolución 761 (CMR-15). (CMR-15)

5.346A La banda de frecuencias 1.452-1.492 MHz está destinada a su utilización por las administraciones de la Región 3 que deseen introducir las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT) de conformidad con la Resolución 223 (Rev.CMR-15) y la Resolución 761 (CMR-15). La utilización de esta banda de frecuencias por las citadas administraciones para la implantación de IMT está sujeta a la obtención del acuerdo indicado en el número 9.21 con los países que utilizan estaciones del servicio móvil aeronáutico. Esta identificación no impide la utilización de esas bandas de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-15)

5.347 (SUP - CMR-07) **5.347A*** (SUP - CMR-07)

5.348 La utilización de la banda 1.518-1.525 MHz por el servicio móvil por satélite está sujeta a la coordinación a tenor del número 9.11A. Las estaciones del servicio móvil por satélite en la banda de 1.518-1.525 MHz no pueden reclamar protección contra las estaciones del servicio fijo. No se aplica el número 5.43A. (CMR-03)

5.348A En la banda 1.518-1.525 MHz, los umbrales de coordinación en términos de niveles de densidad de flujo de potencia en la superficie de la Tierra en aplicación del número **9.11A** para las estaciones espaciales del servicio móvil por satélite (espacio-Tierra) con respecto al servicio móvil terrestre utilizado para radiocomunicaciones móviles especializadas o juntamente con redes de telecomunicaciones públicas conmutadas (RTPC) explotadas dentro del territorio de Japón serán de -150 dB(W/m²) en cualquier banda de 4 kHz para todos los ángulos de llegada, en lugar de los umbrales indicados en el Cuadro 5-2 del Apéndice **5**. En la banda 1.518-1.525 MHz las estaciones del servicio móvil por satélite no reclamarán protección contra las estaciones del servicio móvil en el territorio de Japón. No se aplica el número **5.43A**. (CMR-03)

5.348B En la banda 1.518-1.525 MHz, las estaciones del servicio móvil por satélite no reclamarán protección contra las estaciones de telemedida móvil aeronáutica del servicio móvil en el territorio de Estados Unidos (véanse los números **5.343** y **5.344**) y de los países a los que se refiere el número **5.342**. No se aplica el número **5.43A**. (CMR-03)

5.348C (SUP - CMR-07)

5.349 Categoría de servicio diferente: en Arabia Saudita, Azerbaiyán, Bahrein, Camerún, Egipto, Francia, Irán (República Islámica del), Iraq, Israel, Kazajstán, Kuwait, la ex República Yugoslava de Macedonia, Líbano, Marruecos, Qatar, República Árabe Siria, Kirguistán, Turkmenistán y Yemen, la atribución de la banda 1.525-1.530 MHz, al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, es a título primario (véase el número 5.33). (CMR-07)

5.350 Atribución adicional: en Azerbaiyán, Kirguistán y Turkmenistán, la banda 1.525-1.530 MHz está, también atribuida, a título primario, al servicio móvil aeronáutico. (CMR-2000)

5.351 Las bandas 1.525-1.544 MHz, 1.545-1.559 MHz, 1.626,5-1.645,5 MHz y 1.646,5-1.660,5 MHz no se utilizarán para enlaces de conexión de ningún servicio. No obstante, en circunstancias excepcionales, una administración podrá autorizar a una estación terrena situada en un punto fijo determinado de cualquiera de los servicios móviles por satélite a comunicar a través de estaciones espaciales que utilicen estas bandas.

5.351A En lo que respecta a la utilización de las bandas 1.518-1.544 MHz, 1.545-1.559 MHz, 1.610-1.645,5 MHz, 1.660,5 MHz, 1.668-1.675 MHz, 1.980-2.010 MHz, 2.170-2.200 MHz, 2.483,5-2.520 MHz y 2.670-2.690 MHz por el servicio móvil por satélite, véanse las Resoluciones **212 (Rev.CMR-07)*** y **225 (Rev.CMR-07)***. (CMR-07)

5.352 (SUP - CMR-97)

5.352A En la banda de frecuencias 1.525-1.530 MHz, las estaciones del servicio móvil por satélite, con excepción de las estaciones del servicio móvil marítimo por satélite, no causarán interferencias perjudiciales ni podrán reclamar protección contra estaciones del servicio fijo en Argelia, Arabia Saudita, Egipto, Francia y en las Colectividades francesas de Ultramar de la Región 3, Guinea, India, Israel, Italia,

Nota de la Secretaría: Esta Resolución ha sido revisada por la CMR-03 y por la CMR-15.

^{**} Se toma nota de la utilización por Palestina de la atribución al servicio móvil en la banda de frecuencias 1.452-1.492 MHz identificada para las IMT, en virtud de la Resolución 99 (Rev. Busán, 2014) y teniendo en cuenta el Acuerdo provisional entre Israel y Palestina, de 28 de septiembre de 1995.

Nota de la Secretaría: Esta disposición fue modificada por la CMR-07 y posteriormente renumerada como número **5.208B** para mantener el orden secuencial.

^{*} Nota de la Secretaría: Esta Resolución ha sido revisada por la CMR-15.

^{**} Nota de la Secretaría: Esta Resolución ha sido revisada por la CMR-12.

Jordania, Kuwait, Malí, Marruecos, Mauritania, Nigeria, Omán, Pakistán, Filipinas, Qatar, República Árabe Siria, Viet Nam y Yemen, notificadas antes del 1 de abril de 1998. (CMR-15)

5.353 (SUP - CMR-97)

5.353A Cuando se aplican los procedimientos de la Sección II del Artículo 9 al servicio móvil por satélite en las bandas 1.530-1.544 MHz y 1.626,5-1.645,5 MHz, deberán satisfacerse en primer lugar las necesidades de espectro para comunicaciones de socorro, emergencia y seguridad del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos (SMSSM). Las comunicaciones de socorro, emergencia y seguridad del servicio móvil marítimo por satélite tendrán acceso prioritario y disponibilidad inmediata frente a todas las demás comunicaciones móviles por satélite en la misma red. Los sistemas móviles por satélite no causarán interferencias inaceptables ni podrán reclamar protección contra las comunicaciones de socorro, emergencia y seguridad del SMSSM. Se tendrá en cuenta la prioridad de las comunicaciones relacionadas con la seguridad en los demás servicios móviles por satélite. (Se aplicarán las disposiciones de la Resolución 222 (CMR-2000)*.) (CMR-2000)

5.354 La utilización de las bandas 1.525-1.559 MHz y 1.626,5-1.660,5 MHz por los servicios móviles por satélite está sujeta a la coordinación a tenor del número **9.11A**.

5.355 Atribución adicional: en Bahrein, Bangladesh, Congo (Rep. del), Djibouti, Egipto, Eritrea, Iraq, Israel, Kuwait, Qatar, República Árabe Siria, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Chad, Togo y Yemen, las bandas 1.540-1.559 MHz, 1.610-1.645,5 MHz y 1.646,5-1.660 MHz están también atribuidas, a título secundario, al servicio fijo. (CMR-12)

5.356 El empleo de la banda 1.544-1.545 MHz por el servicio móvil por satélite (espacio-Tierra) está limitado a las comunicaciones de socorro y seguridad (véase el Artículo 31).

5.357 En la banda 1.545-1.555 MHz las transmisiones directas del servicio móvil aeronáutico (R), desde estaciones aeronáuticas terrenales a estaciones de aeronave, o entre estaciones de aeronave, están también autorizadas cuando esas transmisiones están destinadas a aumentar o a completar los enlaces establecidos entre estaciones de satélite y estaciones de aeronave.

5.357A Al aplicar los procedimientos de la Sección II del Artículo 9 al servicio móvil por satélite en las bandas de frecuencias 1.545-1.555 MHz y 1.646,5-1.656,5 MHz, deberán satisfacerse en primer lugar las necesidades de espectro del servicio móvil aeronáutico por satélite (R) para la transmisión de mensajes con prioridad 1 a 6 con arreglo al Artículo 44. Las comunicaciones del servicio móvil aeronáutico por satélite (R) con prioridad 1 a 6 con arreglo al Artículo 44 tendrán acceso prioritario y disponibilidad inmediata, de ser necesario mediante precedencia, sobre todas las demás comunicaciones móviles por satélite en la misma red. Los sistemas móviles por satélite no causarán interferencias inaceptables ni podrán reclamar protección contra las comunicaciones del servicio móvil aeronáutico por satélite (R) con prioridad 1 a 6 con arreglo al Artículo 44. Se tendrá en cuenta la prioridad de las comunicaciones relacionadas con la seguridad en los demás servicios móviles por satélite. (Se aplicarán las disposiciones de la Resolución 222 (Rev.CMR-12)*.) (CMR-12)

5.358 (SUP - CMR-97)

5.359 Atribución adicional: en Alemania, Arabia Saudita, Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Benin, Camerún, Federación de Rusia, Francia, Georgia, Guinea, Guinea-Bissau, Jordania, Kazajstán, Kuwait, Lituania, Mauritania, Uganda, Uzbekistán, Pakistán, Polonia, República Árabe Siria, Kirguistán, Rep. Pop. Dem. de Corea, Rumania, Tayikistán, Túnez, Turkmenistán y Ucrania, las bandas de frecuencias 1.550-1.559 MHz, 1.610-1.645,5 MHz y 1.646,5-1.660 MHz están también atribuidas, a título primario, al servicio fijo. Se insta a las administraciones a que hagan todos los esfuerzos posibles para evitar la implantación de nuevas estaciones del servicio fijo en esas bandas de frecuencias. (CMR-15)

5.360 a 5.362 (SUP - CMR-97)

5.362A En Estados Unidos, en las bandas 1.555-1.559 MHz y 1.656,5-1.660,5 MHz, el servicio móvil aeronáutico por satélite (R) tendrá acceso prioritario y disponibilidad inmediata, de ser necesario mediante precedencia, sobre las demás comunicaciones móviles por satélite en la misma red. Los sistemas móviles por satélite no causarán interferencias inaceptables ni podrán reclamar protección contra las comunicaciones del servicio móvil aeronáutico por satélite (R) con prioridad 1 a 6 con arreglo al Artículo **44**. Se tendrá en cuenta la prioridad de las comunicaciones relacionadas con la seguridad en los demás servicios móviles por satélite. (CMR-97)

5.362B (SUP - CMR-15)5.362C (SUP - CMR-15)5.363 (SUP - CMR-07)

5.364 La utilización de la banda 1.610-1.626,5 MHz por el servicio móvil por satélite (Tierra-espacio) y por el servicio de radiodeterminación por satélite (Tierra-espacio) está sujeta a la coordinación a tenor del número 9.11A. Una estación terrena móvil que funcione en cualquiera de estos servicios en esta banda no dará una densidad máxima de p.i.r.e. mayor de -15 dB(W/4 kHz) en el tramo de la banda utilizado por los sistemas que funcionan conforme a las disposiciones del número 5.366 (al cual se aplica el número 4.10), a menos que acuerden otra cosa las administraciones afectadas. En el tramo de la banda no utilizado por dichos sistemas la densidad de p.i.r.e. media no excederá de -3 dB(W/4 kHz). Las estaciones del servicio móvil por satélite no solicitarán protección frente a las estaciones del servicio de radionavegación aeronáutica, las estaciones que funcionen de conformidad con las disposiciones del número 5.366 y las estaciones del servicio fijo que funcionen con arreglo a las disposiciones del número 5.359. Las administraciones responsables de la coordinación de las redes móviles por satélite harán lo posible para garantizar la protección de las estaciones que funcionen de conformidad con lo dispuesto en el número 5.366.

5.365 La utilización de la banda 1.613,8-1.626,5 MHz por el servicio móvil por satélite (espacio-Tierra) está sujeta a la coordinación a tenor del número **9.11A**.

5.366 La banda 1.610-1.626,5 MHz se reserva, en todo el mundo, para el uso y el desarrollo de equipos electrónicos de ayuda a la navegación aérea instaladas a bordo de aeronaves, así como de las instalaciones con base en tierra o a bordo de satélites directamente asociadas a dichos equipos. Este uso de satélites está sujeto a la obtención del acuerdo indicado en el número **9.21**.

^{*} Nota de la Secretaría: Esta Resolución ha sido revisada por la CMR-07 y por la CMR-12.

- **5.367** Atribución adicional: La banda de frecuencias 1.610-1.626,5 MHz también está atribuida, a título primario, al servicio móvil aeronáutico por satélite (R), a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. (CMR-12)
- **5.368** En lo que respecta al servicio de radiodeterminación por satélite y al servicio móvil por satélite, las disposiciones del número **4.10** no se aplican a la banda de frecuencias 1.610-1.626,5 MHz, salvo al servicio de radionavegación aeronáutica por satélite.
- 5.369 Categoría de servicio diferente: en Angola, Australia, China, Eritrea, Etiopía, India, Irán (República Islámica del), Israel, Líbano, Liberia, Madagascar, Malí, Pakistán, Papua Nueva Guinea, República Árabe Siria, Rep. Dem. del Congo, Sudán, Sudán del Sur, Togo y Zambia, la atribución de la banda 1.610-1.626,5 MHz al servicio de radiodeterminación por satélite (Tierra-espacio) es a título primario (véase el número 5.33), a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número 9.21 en relación con otros países no incluidos en esta disposición. (CMR-12)
- **5.370** Categoría de servicio diferente: en Venezuela, la atribución al servicio de radiodeterminación por satélite en la banda 1.610-1.626,5 MHz (Tierra-espacio) es a título secundario.
- **5.371** Atribución adicional: en la Región 1, la banda 1.610-1.626,5 MHz (Tierra-espacio) está también atribuida, a título secundario, al servicio de radiodeterminación por satélite, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. (CMR-12)
- 5.372 Las estaciones del servicio de radiodeterminación por satélite y del servicio móvil por satélite no causarán interferencia perjudicial a las estaciones del servicio de radioastronomía que utilicen la banda 1.610,6-1.613,8 MHz. (Se aplica el número 29.13.)
- 5.373 No utilizado.
- 5.373A (SUP CMR-97)
- 5.374 Las estaciones terrenas móviles del servicio móvil por satélite que funcionan en las bandas 1.631,5-1.634,5 MHz y 1.656,5-1.660 MHz no causarán interferencia perjudicial a las estaciones del servicio fijo que funcionen en los países mencionados en el número 5.359. (CMR-97)
- **5.375** El empleo de la banda 1.645,5-1.646,5 MHz por el servicio móvil por satélite (Tierra-espacio) y para enlaces entre satélites está limitado a las comunicaciones de socorro y seguridad (véase el Artículo **31**).
- **5.376** En la banda 1.646,5-1.656,5 MHz, las transmisiones directas de estaciones de aeronave del servicio móvil aeronáutico (R) a estaciones aeronáuticas terrenales, o entre estaciones de aeronave, están también autorizadas si esas transmisiones están destinadas a aumentar o a completar los enlaces establecidos entre estaciones de aeronave y estaciones de satélite.
- **5.376A** Las estaciones terrenas móviles que funcionan en la banda 1.660-1.660,5 MHz no causarán interferencia perjudicial a las estaciones que funcionan en el servicio de radioastronomía. (CMR-97)
- 5.377 (SUP CMR-03)
- 5.378 No utilizado.
- **5.379** Atribución adicional: en Bangladesh, India, Indonesia, Nigeria y Pakistán, la banda 1.660,5-1.668,4 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio de ayudas a la meteorología.
- **5.379A** Se encarece a las administraciones que en la banda 1.660,5-1.668,4 MHz aseguren toda la protección posible a la futura investigación de radioastronomía, en particular eliminando tan pronto como sea posible las emisiones aire-tierra del servicio de ayudas a la meteorología en la banda 1.664,4-1.668,4 MHz.
- **5.379B** La utilización de la banda 1.668-1.675 MHz por el servicio móvil por satélite está sujeta a coordinación con arreglo al número **9.11A**. En la banda 1.668-1.668,4 MHz, se aplicará la Resolución **904 (CMR-07)**. (CMR-07)
- **5.379C** A fin de proteger el servicio de radioastronomía en la banda 1.668-1.670 MHz, las estaciones terrenas de una red del servicio móvil por satélite que funcionen en esta banda no rebasarán los valores de la densidad de flujo de potencia combinada de -181 dB(W/m²) en 10 MHz y -194 dB(W/m²) en todo tramo de 20 kHz en cualquier estación de radioastronomía inscrita en el Registro Internacional de Frecuencias, durante más del 2% del tiempo en periodos de integración de 2.000 s. (CMR-03)
- **5.379D** Para la compartición de la banda 1.668,4-1.675 MHz entre el servicio móvil por satélite y los servicios fijo y móvil, se aplicará la Resolución **744 (Rev.CMR-07)**. (CMR-07)
- **5.379E** En la banda 1.668,4-1.675 MHz, las estaciones del servicio móvil por satélite no causarán interferencia perjudicial a las estaciones del servicio de ayudas a la meteorología de China, Irán (República Islámica del), Japón y Uzbekistán. En la banda 1.668,4-1.675 MHz, se insta a las administraciones a no implementar nuevos sistemas del servicio de ayudas a la meteorología y se les alienta a transferir las actuales operaciones del servicio de ayudas a la meteorología a otras bandas, tan pronto como sea posible. (CMR-03)
- 5.380 (SUP CMR-07)
- **5.380A** En la banda 1.670-1.675 MHz, las estaciones del servicio móvil por satélite no causarán interferencia perjudicial a las actuales estaciones terrenas del servicio de meteorología por satélite notificadas antes del 1 de enero de 2004 ni limitarán su desarrollo. Toda nueva asignación a dichas estaciones terrenas en esta banda también habrá de estar protegida contra la interferencia perjudicial causada por las estaciones del servicio móvil por satélite. (CMR-07)
- **5.381** Atribución adicional: en Afganistán, Cuba, India, Irán (República Islámica del) y Pakistán, la banda 1.690-1.700 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-12)
- 5.382 Categoría de servicio diferente: en Arabia Saudita, Armenia, Azerbaiyán, Bahrein, Belarús, Congo (Rep. del), Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Eritrea, Etiopía, Federación de Rusia, Guinea, Iraq, Israel, Jordania, Kazajstán, Kuwait, la ex República Yugoslava de Macedonia, Líbano, Mauritania, Moldova, Mongolia, Omán, Uzbekistán, Polonia, Qatar, República Árabe Siria, Kirguistán, Somalia, Tayikistán, Turkmenistán, Ucrania y Yemen, en la banda de frecuencias 1.690-1.700 MHz, la atribución al servicio fijo y al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, es a título primario (véase el número 5.33), y en la Rep. Dem. de Corea, la atribución de la banda de frecuencias 1.690-1.700 MHz al servicio fijo es a título primario (véase el número 5.33) y al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, a título secundario. (CMR-15)

5.383 No utilizado.

5.384 Atribución adicional: en India, Indonesia y Japón, la banda 1.700-1.710 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de investigación espacial (espacio-Tierra). (CMR-97)

5.384A Las bandas de frecuencias 1.710-1.885 MHz, 2.300-2.400 MHz y 2.500-2.690 MHz, o partes de esas bandas de frecuencias, se han identificado para su utilización por las administraciones que deseen introducir las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT) de conformidad con la Resolución **223 (Rev.CMR-15)**. Esta identificación no impide su utilización por cualquier aplicación de los servicios a los que están atribuidas, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-15)

5.385 Atribución adicional: la banda 1.718,8-1.722,2 MHz, está también atribuida, a título secundario, al servicio de radioastronomía para la observación de rayas espectrales. (CMR-2000)

5.386 Atribución adicional: la banda de frecuencias 1.750-1.850 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de operaciones espaciales (Tierra-espacio) y al servicio de investigación espacial (Tierra-espacio) en la Región 2 (salvo en México), en Australia, Guam, India, Indonesia y Japón, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**, con atención particular a los sistemas de dispersión troposférica. (CMR-15)

5.387 Atribución adicional: en Belarús, Georgia, Kazajstán, Kirguistán, Rumania, Tayikistán y Turkmenistán, la banda 1.770-1.790 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de meteorología por satélite, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. (CMR-12)

5.388 Las bandas de frecuencias 1.885-2.025 MHz y 2.110-2.200 MHz están destinadas a su utilización, a nivel mundial, por las administraciones que deseen introducir las Telecomunicaciones Móviles Internacionales-2000 (IMT). Dicha utilización no impide la utilización de estas bandas de frecuencias por otros servicios a los que están atribuidas. Las bandas de frecuencias deben ponerse a disposición de las IMT-2000 de acuerdo con lo dispuesto en la Resolución 212 (Rev.CMR-15). Véase también la Resolución 223 (Rev.CMR-15). (CMR-15)

5.388A En las Regiones 1 y 3, las bandas 1.885-1.980 MHz, 2.010-2.025 MHz y 2.110-2.170 MHz, y en la Región 2, las bandas 1.885-1.980 MHz y 2.110-2.160 MHz, pueden ser utilizadas por las estaciones en plataformas a gran altitud como estaciones de base para la prestación de los servicios de las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT), de acuerdo con la Resolución **221 (Rev.CMR-07).** Su utilización por las aplicaciones IMT que empleen estaciones en plataformas a gran altitud como estaciones de base no impide el uso de estas bandas a ninguna estación de los servicios con atribuciones en las mismas ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-12)

5.388B Para proteger los servicios fijo y móvil, incluidas las estaciones móviles IMT, en los territorios de Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Benin, Burkina Faso, Camerún, Comoras, Côte d'Ivoire, China, Cuba, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Eritrea, Etiopía, Gabón, Ghana, India, Irán (República Islámica del), Israel, Jordania, Kenya, Kuwait, Libia, Malí, Marruecos, Mauritania, Nigeria, Omán, Uganda, Pakistán, Qatar, República Árabe Siria, Senegal, Singapur, Sudán, Sudán del Sur, Tanzanía, Chad, Togo, Túnez, Yemen, Zambia y Zimbabwe contra interferencia en el mismo canal, una estación en plataforma a gran altitud que funcione como estación de base IMT en los países vecinos, en las bandas a las que se refiere el número **5.388A**, no rebasará la densidad de flujo de potencia en el mismo canal de -127 dB(W/m² . MHz))en la superficie de la Tierra más allá de las fronteras del país salvo que la administración afectada otorgue su acuerdo explícito en el momento de la notificación de la estación en plataforma a gran altitud. (CMR-12)

5.389 No utilizado.

5.389A La utilización de las bandas 1.980-2.010 MHz y 2.170-2.200 MHz por el servicio móvil por satélite está sujeta a la coordinación con arreglo al número **9.11A** y a las disposiciones de la Resolución **716 (Rev.CMR-2000)***. (CMR-07)

5.389B La utilización de la banda 1.980-1.990 MHz por el servicio móvil por satélite no causará interferencia perjudicial ni limitará el desarrollo de los servicios fijo y móvil en Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Ecuador, Estados Unidos, Honduras, Jamaica, México, Perú, Suriname, Trinidad y Tobago, Uruguay y Venezuela.

5.389C La utilización de las bandas 2.010-2.025 MHz y 2.160-2.170 MHz en la Región 2 por el servicio móvil por satélite está sujeta a la coordinación con arreglo al número **9.11A** y a las disposiciones de la Resolución **716 (Rev.CMR-2000)***. (CMR-07)

5.389D (SUP - CMR-03)

5.389E La utilización de las bandas 2.010-2.025 MHz y 2.160-2.170 MHz por el servicio móvil por satélite en la Región 2 no causará interferencia perjudicial a o limitará el desarrollo de los servicios fijo y móvil de las Regiones 1 y 3.

5.389F En Argelia, Benin, Cabo Verde, Egipto, Irán (República Islámica del), Malí, República Árabe Siria y Túnez la utilización de las bandas 1.980-2.010 MHz y 2.170-2.200 MHz por el servicio móvil por satélite no debe causar interferencia perjudicial a los servicios fijos y móviles, o impedir el desarrollo de estos servicios antes del 1 de enero de 2005, ni solicitar protección con respecto a estos servicios. (CMR-2000)

5.390 (SUP - CMR-07)

5.391 Al hacer asignaciones al servicio móvil en las bandas de frecuencias 2.025-2.110 MHz y 2.200-2.290 MHz, las administraciones no introducirán sistemas móviles de alta densidad como los descritos en la Recomendación UIT-R SA.1154-0 y tendrán en cuenta esta Recomendación para la introducción de cualquier otro tipo de sistema móvil. (CMR-15)

5.392 Se insta a las administraciones a tomar todas las medidas viables para garantizar que las transmisiones espacio-espacio entre dos o más satélites no geoestacionarios de los servicios de investigación espacial, operaciones espaciales y exploración de la Tierra por satélite en las bandas 2.025-2.110 MHz y 2.200-2.290 MHz, no imponen ninguna restricción a las transmisiones Tierra-espacio, espacio-Tierra y otras transmisiones espacio-espacio de esos servicios y en esas bandas, entre satélites geoestacionarios y no geoestacionarios.

5.392A (SUP - CMR-07)

^{*} Nota de la Secretaría: Esta Resolución ha sido revisada por la CMR-12.

- **5.393** Atribución adicional: en Canadá, Estados Unidos e India, la banda de frecuencias 2.310-2.360 MHz está también atribuida a título primario al servicio de radiodifusión por satélite (sonora) y al servicio de radiodifusión sonora terrenal complementario. Su utilización está limitada a la radiodifusión sonora digital y sujeta a las disposiciones de la Resolución **528 (Rev.CMR-15)** con excepción del *resuelve* 3 en lo que respecta a la limitación impuesta a los sistemas del servicio de radiodifusión por satélite en los 25 MHz superiores. (CMR-15)
- **5.394** En Estados Unidos, el uso de la banda 2.300-2.390 MHz por el servicio móvil aeronáutico para la telemedida tiene prioridad sobre otros usos por los servicios móviles. En Canadá, el uso de la banda 2.360-2.400 MHz por el servicio móvil aeronáutico para la telemedida tiene prioridad sobre otros usos por los servicios móviles. (CMR-07)
- **5.395** En Francia y Turquía, la utilización de la banda 2.310-2.360 MHz por el servicio móvil aeronáutico para telemedida tiene prioridad sobre las demás utilizaciones del servicio móvil. (CMR-03)
- **5.396** Las estaciones espaciales del servicio de radiodifusión por satélite en la banda 2.310-2.360 MHz, explotadas de conformidad con el número **5.393**, que puedan afectar a los servicios a los que esta banda está atribuida en otros países, se coordinarán y notificarán de conformidad con la Resolución **33 (Rev.CMR-97)***. Las estaciones del servicio complementario de radiodifusión terrenal estarán sujetas a coordinación bilateral con los países vecinos antes de su puesta en servicio.
- 5.397 (SUP CMR-12)
- **5.398** Con respecto al servicio de radiodeterminación por satélite, las disposiciones del número **4.10** no se aplican en la banda 2.483,5-2.500 MHz.
- **5.398A**Categoría de servicio diferente: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Kazajstán, Uzbekistán, Kirguistán, Tayikistán y Ucrania la banda 2.483,5-2.500 MHz está atribuida al servicio de radiolocalización a título primario. Las estaciones de radiolocalización en esos países no causarán interferencia perjudicial a las estaciones de los servicios fijo, móvil y móvil por satélite que funcionan de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones en la banda de frecuencias 2.483,5-2.500 MHz, ni reclamarán protección contra las mismas. (CMR-12)
- 5.399 Salvo en los casos a los que se hace referencia en el número 5.401, las estaciones del servicio de radiodeterminación por satélite que funcionan en la banda 2.483,5-2.500 MHz, cuya información de notificación haya recibido la Oficina después del 17 de febrero de 2012 y la zona de servicio comprenda Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Kazajstán, Uzbekistán, Kirguistán, Tayikistán y Ucrania no causarán interferencia perjudicial a las estaciones del servicio de radiolocalización que funcionan en esos países de conformidad con el número 5.398A, ni reclamarán protección contra las mismas. (CMR-12)
- 5.400 (SUP CMR-12)
- **5.401** En Angola, Australia, Bangladesh, China, Eritrea, Etiopía, India, Irán (República Islámica del), Líbano, Liberia, Libia, Madagascar, Malí, Pakistán, Papua Nueva Guinea, República Árabe Siria, Rep. Dem. del Congo, Sudán, Swazilandia, Togo y Zambia, la banda de frecuencias 2.483,5-2.500 MHz ya fue atribuida a título primario al servicio de radiodeterminación por satélite antes de la CMR-12, a reserva de obtener el acuerdo, con arreglo al número **9.21**, de los países no enumerados en el presente número. Los sistemas del servicio de radiodeterminación por satélite para los que la Oficina de Radiocomunicaciones ha recibido información de coordinación completa antes del 18 de febrero de 2012 mantendrán la misma categoría reglamentaria que en el momento de recibir la información de solicitud de coordinación. (CMR-15)
- 5.402 La utilización de la banda 2.483,5-2.500 MHz por el servicio móvil por satélite y el servicio de radiodeterminación por satélite está sujeta a la coordinación a tenor del número 9.11A. Se insta a las administraciones a que tomen todas las medidas necesarias para evitar la interferencia perjudicial al servicio de radioastronomía procedente de las emisiones en la banda 2.483,5-2.500 MHz, especialmente la interferencia provocada por la radiación del segundo armónico que caería en la banda 4.990-5.000 MHz atribuida al servicio de radioastronomía a escala mundial.
- 5.403 A reserva de obtener el acuerdo indicado en el número 9.21, la banda 2.520-2.535 MHz puede ser utilizada también por el servicio móvil por satélite (espacio-Tierra), salvo móvil aeronáutico por satélite, estando su explotación limitada al interior de las fronteras nacionales. En este caso se aplicarán las disposiciones del número 9.11A. (CMR-07)
- **5.404** Atribución adicional: en India y en Irán (República Islámica del), la banda 2.500-2.516,5 MHz puede también utilizarse por el servicio de radiodeterminación por satélite (espacio-Tierra) para la explotación dentro de las fronteras nacionales, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**.
- 5.405 (SUP CMR-12)
- 5.406 No utilizado.
- 5.407 En la banda 2.500-2.520 MHz, la densidad de flujo de potencia en la superficie de la Tierra de las estaciones espaciales que operan en el servicio móvil por satélite (espacio-Tierra) no rebasará el valor de -152 dB(W/(m2 · 4 kHz)) en Argentina, a menos que las administraciones interesadas acuerden otra cosa.
- **5.408** (SUP CMR-2000) **5.409** (SUP - CMR-07)
- 5.410 La banda 2.500-2.690 MHz puede ser utilizada por sistemas de dispersión troposférica en la Región 1, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número 9.21. El número 9.21 no se aplica a los enlaces de dispersión troposférica situados totalmente fuera de la Región 1. Las administraciones harán todo lo posible por evitar la introducción de nuevos sistemas de dispersión troposférica en esta banda. Al planificar nuevos radioenlaces de dispersión troposférica en esta banda, se adoptarán todas las medidas posibles para evitar dirigir las antenas de dichos enlaces hacia la órbita de satélites geoestacionarios. (CMR-12)
- **5.411** (SUP CMR-07)

^{*} Nota de la Secretaría: Esta Resolución ha sido revisada por la CMR-03 y por la CMR-15.

- **5.412** Atribución sustitutiva: en Kirguistán y Turkmenistán, la banda 2.500-2.690 MHz está atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-12)
- 5.413 Al proyectar sistemas del servicio de radiodifusión por satélite, funcionando en las bandas situadas entre 2.500 MHz y 2.690 MHz, se insta a las administraciones a que tomen todas las medidas necesarias para proteger el servicio de radioastronomía en la banda 2.690-2.700 MHz.
- **5.414** La atribución de la banda 2.500-2.520 MHz al servicio móvil por satélite (espacio-Tierra) está sujeta a la coordinación con arreglo al número **9.11A**. (CMR-07)
- 5.414A En Japón e India, la utilización de las bandas 2.500-2.520 MHz y 2.520-2.535 MHz, de conformidad con el número 5.403, por una red de satélites del servicio móvil por satélite (espacio-Tierra) se limita exclusivamente al interior de las fronteras nacionales y está sujeta a la aplicación del número 9.11A. Se utilizarán los siguientes valores de dfp como umbral de coordinación de acuerdo con el número 9.11A, sean cuales sean las condiciones y métodos de modulación, en una zona de 1.000 km alrededor del territorio de la administración notificante de la red del servicio móvil por satélite:

siendo θ el ángulo de llegada de la onda incidente por encima del plano horizontal, en grados. Fuera de esta zona, será de aplicación el Cuadro 21-4 del Artículo 21. Además, a los sistemas cuya información de notificación completa haya recibido la Oficina de Radiocomunicaciones antes del 14 de noviembre de 2007 inclusive, y que se hayan puesto en servicio antes de esa misma fecha, se aplicarán los umbrales de coordinación del Cuadro 5-2 del Anexo 1 al Apéndice 5 del Reglamento de Radiocomunicaciones (Edición de 2004), junto con las disposiciones aplicables de los Artículos 9 y 11 asociadas al número 9.11A. (CMR-07)

- 5.415 La utilización de la banda 2.500-2.690 MHz en la Región 2 y de las bandas 2.500-2.535 MHz y 2.655-2.690 MHz en la Región 3 por el servicio fijo por satélite está limitada a los sistemas nacionales y regionales, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número 9.21, teniendo particularmente en cuenta el servicio de radiodifusión por satélite en la Región 1. (CMR-07)
- **5.415A** Atribución adicional: en India y Japón, con sujeción al acuerdo obtenido con arreglo al número **9.21**, la banda 2.515-2.535 MHz también puede ser utilizada por el servicio móvil aeronáutico por satélite (espacio-Tierra) para operaciones circunscritas a sus
- 5.416 La utilización de la banda 2.520-2.670 MHz por el servicio de radiodifusión por satélite está limitada a los sistemas nacionales y regionales para la recepción comunitaria, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número 9.21. Las administraciones aplicarán las disposiciones del número 9.19 en esta banda en sus negociaciones bilaterales o multilaterales. (CMR-07)

```
    5.417 (SUP - CMR-2000)
    5.417A (SUP - CMR-15)
    5.417B (SUP - CMR-15)
    5.417C (SUP - CMR-15)
    5.417D (SUP - CMR-15)
```

5.418 Atribución adicional: en India, la banda de frecuencias 2.535-2.655 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión por satélite (sonora) y al servicio de radiodifusión terrenal complementario. Esta utilización está limitada a la radiodifusión sonora digital y sujeta a las disposiciones de la Resolución 528 (Rev.CMR-15). Las disposiciones del número 5.416 y del Cuadro 21-4 del Artículo 21, no se aplican a esta atribución adicional. La utilización de sistemas de satélites no geoestacionarios en el servicio de radiodifusión por satélite (sonora) está sujeta a las disposiciones de la Resolución 539 (Rev.CMR-15). Los sistemas del servicio de radiodifusión por satélite (sonora) con satélites geoestacionarios para los cuales se haya recibido la información completa del Apéndice 4 después del 1 de junio de 2005 se limitan a sistemas destinados a asegurar una cobertura nacional. La densidad de flujo de potencia en la superficie de la Tierra producida por emisiones procedentes de una estación espacial del servicio de radiodifusión por satélite (sonora) con satélites geoestacionarios que funciona en la banda de frecuencias 2.630-2.655 MHz, y para la cual se haya recibido la información completa de coordinación del Apéndice 4 después del 1 de junio de 2005, no rebasará los siguientes límites, sean cuales sean las condiciones y los métodos de modulación:

```
-130 dB(W/(m² · MHz)) para 0^{\circ} \le 0 \le 5^{\circ}
-130 + 0,4 (0 - 5) dB(W/(m² · MHz)) para 5^{\circ} < 0 \le 25^{\circ}
-122 dB(W/(m² · MHz)) para 25^{\circ} < 0 \le 90^{\circ}
```

siendo θ el ángulo de llegada de la onda incidente por encima del plano horizontal, en grados. Estos límites pueden rebasarse en el territorio de cualquier país cuya administración así lo haya acordado. Como excepción a los límites indicados, el valor de densidad de flujo de potencia de -122 dB(W/(m² . MHz)) se utilizará como umbral de coordinación con arreglo al número **9.11** en una zona de 1.500 km alrededor del territorio de la administración que notifica el sistema del servicio de radiodifusión por satélite (sonora).

Además, una administración enumerada en esta disposición no tendrá simultáneamente dos asignaciones de frecuencia superpuestas, una con arreglo a esta disposición y la otra con arreglo a las disposiciones del número **5.416** para los sistemas sobre los que se haya recibido información de coordinación completa del Apéndice **4** después del 1 de junio de 2005. (CMR-15)

5.418A La utilización de la banda 2.630-2.655 MHz por los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio de radiodifusión por satélite (sonora) en determinados países de la Región 3, enumerados en el número 5.418, de los que se haya recibido la información de coordinación del Apéndice 4 completa, o información de notificación, después del 2 de junio de 2000, está sujeta a la aplicación de las disposiciones del número 9.12A respecto a las redes de satélites geoestacionarios para las cuales se considere que se ha recibido la información de coordinación o de notificación completa a la que se refiere el Apéndice 4, después del 2 de junio de 2000, en cuyo caso no se aplica el número 22.2. El número 22.2 continuará aplicándose respecto a las redes de satélites geoestacionarios para las cuales se considere que se ha recibido la información de coordinación del Apéndice 4 completa, o información de notificación, antes del 3 de junio de 2000. (CMR-03)

- 5.418B La utilización de la banda de 2.630-2.655 MHz por sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio de radiodifusión por satélite (sonora) conforme al número 5.418, de los que se haya recibido la información de coordinación o de notificación completa del Apéndice 4 después del 2 de junio de 2000, está sujeta a la aplicación de las disposiciones del número 9.12. (CMR-03)
- 5.418C La utilización de la banda 2.630-2.655 MHz por redes de satélites geoestacionarios de los que se haya recibido la información de coordinación o de notificación completa del Apéndice 4 después del 2 de junio de 2000, está sujeta a la aplicación de las disposiciones del número 9.13 respecto a los sistemas de satélites no geoestacionarios que funcionan en el servicio de radiodifusión por satélite (sonora), en cumplimiento del número 5.418, y no se aplica el número 22.2. (CMR-03)
- 5.419 Al introducir sistemas del servicio móvil por satélite en la banda 2.670-2.690 MHz, las administraciones tomarán todas las medidas necesarias para proteger los sistemas de satélites que funcionen en esta banda antes del 3 de marzo de 1992. La coordinación de los sistemas del servicio móvil por satélite en esta banda está sujeta a la aplicación de las disposiciones del número 9.11A. (CMR-07)
- La banda 2.655-2.670 MHz puede también utilizarse en el servicio móvil por satélite (Tierra-espacio), salvo móvil aeronáutico por satélite, para explotación limitada al interior de las fronteras nacionales, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número 9.21. La coordinación está sujeta a la aplicación de las disposiciones del número 9.11A. (CMR-07)
- **5.420A** (SUP CMR-07) **5.421** (SUP CMR-03)
- 5.422 Atribución adicional: en Arabia Saudita, Armenia, Azerbaiyán, Bahrein, Belarús, Brunei Darussalam, Congo (Rep. del), Côte d'Ivoire, Cuba, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Eritrea, Etiopía, Gabón, Georgia, Guinea, Guinea-Bissau, Irán (República Islámica del), Iraq, Israel, Jordania, Kuwait, Líbano, Mauritania, Mongolia, Montenegro, Nigeria, Omán, Pakistán, Filipinas, Qatar, República Árabe Siria, Kirguistán, Rep. Dem. del Congo, Rumania, Somalia, Tayikistán, Túnez, Turkmenistán, Ucrania y Yemen, la banda 2.690-2.700 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. Su utilización está limitada a los equipos que estuvieran en funcionamiento el 1 de enero de 1985. (CMR-12)
- 5.423 Los radares instalados en tierra, que funcionen en la banda 2.700-2.900 MHz para las necesidades de la meteorología, están autorizados a funcionar sobre una base de igualdad con las estaciones del servicio de radionavegación aeronáutica.
- **5.424** Atribución adicional: en Canadá, la banda 2.850-2.900 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación marítima, para que la utilicen los radares instalados en la costa.
- **5.424A** En la banda 2.900-3.100 MHz, las estaciones del servicio de radiolocalización no causarán interferencia perjudicial a los sistemas de radar que operan en el servicio de radionavegación ni reclamarán protección respecto a ellos. (CMR-03)
- **5.425** En la banda 2.900-3.100 MHz, el uso del sistema interrogador-transpondedor a bordo de barcos (SIT, *shipborne interrogator-transponder*) se limitará a la sub-banda 2.930-2.950 MHz.
- **5.426** La utilización de la banda 2.900-3.100 MHz por el servicio de radionavegación aeronáutica se limita a los radares instalados en tierra.
- **5.427** En las bandas 2.900-3.100 MHz y 9.300-9.500 MHz, la respuesta procedente de transpondedores de radar no podrá confundirse con la de balizas-radar (racons) y no causará interferencia a radares de barco o aeronáuticos del servicio de radionavegación, teniendo en cuenta sin embargo, la disposición del número **4.9**.
- **5.428** Atribución adicional: en Azerbaiyán, Kirguistán y Turkmenistán, la banda de frecuencias 3.100-3.300 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación. (CMR-15)
- Atribución adicional: en Arabia Saudita, Bahrein, Bangladesh, Benin, Brunei Darussalam, Camboya, Camerún, China, Congo (Rep. del), Corea (Rep. de), Côte d'Ivoire, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Israel, Japón, Jordania, Kenya, Kuwait, Líbano, Libia, Malasia, Omán, Uganda, Pakistán, Qatar, República Árabe Siria, Rep. Dem. del Congo, Rep. Pop. Dem. de Corea, Sudán y Yemen, la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz está también atribuida a título primario a los servicios fijo y móvil. Los países ribereños del Mediterráneo no reclamarán protección de sus servicios fijo y móvil contra el servicio de radiolocalización. (CMR-15)
- 5.429A Atribución adicional: en Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Lesotho, Liberia, Malawi, Mauritania, Mozambique, Namibia, Níger, Nigeria, Rwanda, Sudán, Sudán del Sur, Sudáfrica, Swazilandia, Tanzanía, Chad, Togo, Zambia y Zimbabwe, la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz está también atribuida a título primario al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico. Las estaciones del servicio móvil en la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz no causarán interferencia perjudicial a las estaciones del servicio de radiolocalización, ni reclamarán protección contra las mismas. (CMR-15)
- 5.429B En los siguientes países de la Región 1, al Sur del paralelo 30° Norte: Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Camerún, Congo (Rep. del), Côte d'Ivoire, Egipto, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Kenya, Lesotho, Liberia, Malawi, Mauritania, Mozambique, Namibia, Níger, Nigeria, Uganda, la Rep. Dem. del Congo, Rwanda, Sudán, Sudán del Sur, Sudáfrica, Swazilandia, Tanzanía, Chad, Togo, Zambia y Zimbabwe, la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz está identificada para la implantación de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). La utilización de esa banda de frecuencias será conforme con la Resolución 223 (Rev.CMR-15). La utilización de la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz por las estaciones de las IMT en el servicio móvil no causará interferencia perjudicial a los sistemas del servicio de radiolocalización, ni reclamará protección contra los mismos, y las administraciones que deseen implantar las IMT deberán obtener el acuerdo de sus países vecinos para proteger las operaciones del servicio de radiolocalización. Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-15)
- 5.429C Categoría de servicio diferente: en Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, México, Paraguay y Uruguay, la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz está también atribuida a título primario al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico. En Argentina, Brasil, Guatemala, México y Paraguay, , la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz está también atribuida a título primario al servicio fijo. Las estaciones de los servicios fijo y móvil en la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz no causarán interferencia perjudicial a las estaciones del servicio de radiolocalización, ni reclamarán protección contra las mismas. (CMR-15)
- **5.429D** En los siguientes países de la Región 2: Argentina, Colombia, Costa Rica, Ecuador, México y Uruguay la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz está identificada para la implantación de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). Esa utilización

será conforme con la Resolución **223 (Rev.CMR-15)**. Esta utilización en Argentina y Uruguay está sujeta a la aplicación del número **9.21**. La utilización de la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz por las estaciones de las IMT en el servicio móvil no causará interferencia perjudicial a los sistemas del servicio de radiolocalización, ni reclamará protección contra los mismos, y las administraciones que deseen implantar las IMT deberán obtener el acuerdo de sus países vecinos para proteger las operaciones del servicio de radiolocalización. Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-15)

- **5.429E** Atribución adicional: en Papua Nueva Guinea, la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz, está atribuida al servicio móvil, excepto móvil aeronáutico, a título primario. Las estaciones del servicio móvil en la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz no causarán interferencia perjudicial a las estaciones del servicio de radiolocalización, ni reclamarán protección contra las mismas. (CMR-15)
- 5.429F En los siguientes países de la Región 3: Camboya, India, Lao (R.D.P.), Pakistán, Filipinas y Viet Nam, la utilización de la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz está identificada para la implantación de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). Esta utilización será conforme a la Resolución 223 (Rev.CMR-15). La utilización de la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz por estaciones IMT del servicio móvil no causará interferencia perjudicial a los sistemas del servicio de radiolocalización ni reclamará protección contra los mismos. Antes de poner en servicio una estación base o móvil de un sistema IMT en esa banda de frecuencias, una administración buscará el acuerdo con arreglo al número 9.21 con los países vecinos para proteger el servicio de radiolocalización. Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-15)
- **5.430** Atribución adicional: en Azerbaiyán, Kirguistán y Turkmenistán, la banda de frecuencias 3.300-3.400 MHz está también atribuida a título primario al servicio de radionavegación. (CMR-15)
- La atribución de la banda de frecuencias 3.400-3.600 MHz al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, está sujeta a la obtención del acuerdo en virtud del número 9.21. Esta banda de frecuencias está identificada para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. En la etapa de coordinación también son de aplicación las disposiciones de los números 9.17 y 9.18. Antes de que una administración ponga en servicio una estación (base o móvil) del servicio móvil en esta banda de frecuencias, deberá garantizar que la densidad de flujo de potencia (dfp) producida a 3 m sobre el suelo no rebasa el valor de -154,5 dB(W/(m² · 4 kHz)) durante más del 20% del tiempo en la frontera del territorio de cualquier otra administración. Este límite podrá rebasarse en el territorio de cualquier país cuya administración así lo haya acordado. A fin de garantizar que se satisface el límite de dfp en la frontera del territorio de cualquier otra administración, deberán realizarse los cálculos y verificaciones correspondientes, teniendo en cuenta la información pertinente, con el acuerdo mutuo de ambas administraciones (la administración responsable de la estación terrenal y la administración responsable de la estación terrenal y la administración verificación de la dfp, teniendo en cuenta la información antes indicada. Las estaciones del servicio móvil en la banda de frecuencias 3.400-3.600 MHz no reclamarán contra las estaciones espaciales más protección que la estipulada en el Cuadro 21-4 del Reglamento de Radiocomunicaciones (Edición de 2004). (CMR-15)
- **5.431** Atribución adicional: en Alemania e Israel, la banda de frecuencias 3.400-3.475 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio de aficionados. (CMR-15)
- **5.431A** En la Región 2, la atribución de la banda de frecuencias 3.400-3.500 MHz al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, a título primario, está sujeta a la obtención del acuerdo en virtud del número **9.21**. (CMR-15)
- En la Región 2, la banda de frecuencias 3.400-3.600 MHz está identificada para ser utilizada por las administraciones que deseen implementar las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier aplicación de otros servicios a los que está atribuida ni establece prioridad en el Reglamento de Radiocomunicaciones. En la etapa de coordinación, también son de aplicación las disposiciones de los números 9.17 y 9.18. Antes de que una administración ponga en servicio una estación base o móvil de un sistema IMT, deberá buscar el acuerdo en virtud del número 9.21 con otras administraciones y verificar que la densidad de flujo de potencia (dfp) producida a 3 m sobre el nivel del suelo no rebasa el valor de -154,5 dB(W/(m² · 4 kHz)) durante más del 20% del tiempo en la frontera del territorio de cualquier otra administración. Este límite podrá rebasarse en el territorio de cualquier país cuya administración así lo haya acordado. A fin de garantizar que se satisface el límite de dfp en la frontera del territorio de cualquier otra administración, deberán realizarse los cálculos y verificaciones correspondientes, teniendo en cuenta toda la información pertinente, con el acuerdo mutuo de ambas administraciones (la administración responsable de la estación terrenal), con la asistencia de la Oficina si así se solicita. En caso de desacuerdo, la Oficina efectuará el cálculo y la verificación de la dfp, teniendo en cuenta la información antes indicada. Las estaciones en el servicio móvil, incluidos los sistemas IMT, en la banda de frecuencias 3.400-3.600 MHz no reclamarán contra las estaciones espaciales más protección que la estipulada en el Cuadro 21-4 del Reglamento de Radiocomunicaciones (Edición de 2004). (CMR-15)
- 5.432 Categoría de servicio diferente: en Corea (Rep. de), Japón y Pakistán, la atribución de la banda 3.400-3.500 MHz al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, es a título primario (véase el número 5.33). (CMR-2000)
- 5.432A En Corea (Rep. de), Japón y Pakistán, la banda 3.400-3.500 MHz está identificada para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). Esta identificación no impide la utilización de esta banda por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. En la etapa de coordinación también se aplican las disposiciones de los números 9.17 y 9.18. Antes de que una administración ponga en servicio una estación (de base o móvil) del servicio móvil en esta banda, deberá garantizar que la densidad de flujo de potencia (dfp) producida a 3 m sobre el suelo no supera el valor de -154,5 dB(W/m² . 4 kHz)) durante más del 20% del tiempo en la frontera del territorio de cualquier otra administración. Este límite puede rebasarse en el territorio de cualquier país cuya administración así lo acepte. Para garantizar que se satisface el límite de dfp en la frontera del territorio de cualquier otra administración, deben realizarse los cálculos y verificaciones correspondientes, teniendo en cuenta toda la información pertinente, con el mutuo acuerdo de ambas administraciones (administración responsable de la estación terrenal), y con la asistencia de la Oficina si así se solicita. En caso de desacuerdo, el cálculo y la verificación de la dfp los realizará la Oficina teniendo en cuenta la información antes indicada. Las estaciones del servicio móvil en la banda 3.400-3.500 MHz no reclamarán contra las estaciones espaciales más protección que la que figura en el Cuadro 21-4 del Reglamento de Radiocomunicaciones (Edición de 2004). (CMR-07)
- 5.432B Categoría de servicio diferente: en Australia, Bangladesh, China, Colectividades francesas de Ultramar de la Región 3, India, Irán (República Islámica del), Nueva Zelandia, Filipinas y Singapur, la banda de frecuencias 3.400-3.500 MHz está atribuida al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, a título primario, a reserva de obtener el acuerdo con otras administraciones de conformidad con el número 9.21, y

está identificada para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. En la etapa de coordinación también son de aplicación las disposiciones de los números 9.17 y 9.18. Antes de que una administración ponga en servicio una estación (base o móvil) del servicio móvil en esta banda, deberá garantizar que la densidad de flujo de potencia (dfp) producida a 3 m sobre el suelo no rebasa el valor de -154,5 dB(W/(m² · 4 kHz)) durante más del 20% del tiempo en la frontera del territorio de cualquier otra administración. Este límite podrá rebasarse en el territorio de cualquier país cuya administración así lo haya acordado. A fin de garantizar que se satisface el límite de dfp en la frontera del territorio de cualquier otra administración, deberán realizarse los cálculos y verificaciones correspondientes, teniendo en cuenta la información pertinente, con el acuerdo mutuo de ambas administración responsable de la estación terrenal y la administración responsable de la estación terrena), y con la asistencia de la Oficina si así se solicita. En caso de desacuerdo, la Oficina efectuará el cálculo y la verificación de la dfp, teniendo en cuenta la información antes indicada. Las estaciones del servicio móvil en la banda de frecuencias 3.400-3.500 MHz no reclamarán contra las estaciones espaciales más protección que la estipulada en el Cuadro 21-4 del Reglamento de Radiocomunicaciones (Edición de 2004). (CMR-15)

- **5.433** En las Regiones 2 y 3, la banda 3.400-3.600 MHz se atribuye al servicio de radiolocalización a título primario. Sin embargo, se insta a todas las administraciones que explotan sistemas de radiolocalización en esta banda a que cesen de hacerlo antes de 1985; a partir de este momento, las administraciones deberán tomar todas las medidas prácticamente posibles para proteger el servicio fijo por satélite, sin imponerse a este último servicio condiciones en materia de coordinación.
- En Australia, Bangladesh, China, Colectividades francesas de Ultramar de la Región 3, Corea (Rep. de), India, Irán (República Islámica del), Japón, Nueva Zelandia, Pakistán y Filipinas, la banda de frecuencias 3.500-3.600 MHz está identificada para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. En la etapa de coordinación también son de aplicación las disposiciones de los números 9.17 y 9.18. Antes de que una administración ponga en servicio una estación (base o móvil) del servicio móvil en esta banda, deberá garantizar que la densidad de flujo de potencia (dfp) producida a 3 m sobre el suelo no rebasa el valor de -154,5 dB(W/(m² . 4 kHz)) durante más del 20% del tiempo en la frontera del territorio de cualquier país cuya administración así lo haya acordado. A fin de garantizar que se satisface el límite de dfp en la frontera del territorio de cualquier país cuya administración así lo haya acordado. A fin de garantizar que se satisface el límite de dfp en la frontera del territorio de cualquier otra administración, deberán realizarse los cálculos y verificaciones correspondientes, teniendo en cuenta toda la información pertinente, con el acuerdo mutuo de ambas administraciones (la administración responsable de la estación terrena), y con la asistencia de la Oficina si así se solicita. En caso de desacuerdo, la Oficina efectuará el cálculo y la verificación de la dfp , teniendo en cuenta la información antes indicada. Las estaciones del servicio móvil en la banda de frecuencias 3.500-3.600 MHz no reclamarán contra las estaciones espaciales más protección que la estipulada en el Cuadro 21-4 del Reglamento de Radiocomunicaciones (Edición de 2004). (CMR-15)
- En Canadá, Colombia, Costa Rica y Estados Unidos, la banda de frecuencias 3.600-3.700 MHz, o partes de la misma, está identificada para ser utilizada por las administraciones que deseen implementar las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. En la etapa de coordinación también son de aplicación los números 9.17 y 9.18. Antes de que una administración ponga en servicio una estación base o móvil de un sistema IMT, buscará el acuerdo en virtud del número 9.21 con otras administraciones y garantizará que la densidad de flujo de potencia (dfp) producida a 3 m por encima del suelo no rebasa el valor de 154,5 dB(W/(m² · 4 kHz)) durante más del 20% del tiempo en la frontera del territorio de cualquier otra administración. Este límite podrá rebasarse en el territorio de cualquier país cuya administración así lo haya acordado. A fin de garantizar que se satisface el límite de dfp en la frontera del territorio de cualquier otra administración, deberán realizarse los cálculos y verificaciones correspondientes, teniendo en cuenta toda la información pertinente, con el acuerdo mutuo de ambas administraciones (la administración responsable de la estación terrenal), y con la asistencia de la Oficina, si así se solicita. En caso de desacuerdo, la Oficina efectuará el cálculo y la verificación de la dfp, teniendo en cuenta la información antes indicada. Las estaciones del servicio móvil, incluidos los sistemas IMT, en la banda de frecuencias 3.600-3.700 MHz no reclamarán contra las estaciones espaciales más protección que la estipulada en el Cuadro 21-4 del Reglamento de Radiocomunicaciones (Edición de 2004). (CMR-15)
- **5.435** En Japón, el servicio de radiolocalización se excluye de la banda 3.620-3.700 MHz.
- 5.436 La utilización de la banda de frecuencias 4.200-4.400 MHz por estaciones del servicio móvil aeronáutico (R) se reserva exclusivamente a los sistemas aviónicos de comunicaciones inalámbricas internas (WAIC) que funcionan de conformidad con las normas aeronáuticas internacionalmente reconocidas. Dicha utilización deberá ajustarse a lo dispuesto en la Resolución 424 (CMR-15). (CMR-15)
- **5.437** Podrá autorizarse la detección pasiva en los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de investigación espacial en la banda de frecuencias 4.200-4.400 MHz a título secundario. (CMR-15)
- **5.438** La utilización de la banda de frecuencias 4.200-4.400 MHz por el servicio de radionavegación aeronáutica se reserva exclusivamente a los radioaltímetros instalados a bordo de aeronaves y a los transpondedores asociados instalados en tierra. (CMR-15)
- **5.439** Atribución adicional: en Irán (República Islámica del), la banda 4.200-4.400 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio fijo. (CMR-12)
- 5.440 El servicio de frecuencias patrón y señales horarias por satélite puede ser autorizado a utilizar la frecuencia de 4.202 MHz para las emisiones de espacio-Tierra y la frecuencia de 6.427 MHz para las emisiones Tierra-espacio. Tales emisiones deberán estar contenidas dentro de los límites de ±2 MHz de dichas frecuencias, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número 9.21.
- **5.440A** En la Región 2 (salvo Brasil, Cuba, Departamentos y colectividades franceses de Ultramar, Guatemala, Paraguay, Uruguay y Venezuela) y en Australia, la banda 4.400-4.940 MHz puede utilizarse para la telemedida móvil aeronáutica para pruebas en vuelo con estaciones de aeronaves (véase el número **1.83**). Esta utilización ha de ser conforme a la Resolución **416 (CMR-07)** y no podrá causar interferencia perjudicial a los servicios fijo y fijo por satélite ni reclamar protección contra los mismos. Dicha utilización no impide que esta banda sea utilizada por otras aplicaciones del servicio móvil o por otros servicios a los que esta banda se ha atribuido a título primario con igualdad de derechos y no establece ninguna prioridad en el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-07)
- 5.441 La utilización de las bandas 4.500-4.800 MHz (espacio-Tierra) y 6.725-7.025 MHz (Tierra-espacio) por el servicio fijo por satélite se ajustará a las disposiciones del Apéndice 30B. La utilización de las bandas 10,7-10,95 GHz (espacio-Tierra), 11,2-11,45 GHz (espacio-Tierra) y 12,75-13,25 GHz (Tierra-espacio) por los sistemas de satélites geoestacionarios del servicio fijo por satélite se ajustará a las disposiciones del Apéndice 30B. La utilización de las bandas 10,7-10,95 GHz (espacio-Tierra), 11,2-11,45 GHz (espacio-Tierra) y 12,75-

- 13,25 GHz (Tierra-espacio) por un sistema de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite se ajustará a lo dispuesto en el número **9.12** para la coordinación con otros sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite. Los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite no reclamarán protección con relación a las redes de satélites geoestacionarios del servicio fijo por satélite que funcionen de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones, sea cual sea la fecha en que la Oficina reciba la información completa de coordinación o de notificación, según el caso, de los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite y la información completa de coordinación o de notificación, según el caso, de las redes de satélite geoestacionarios. El número **5.43A** no se aplica. Los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite se explotarán en las bandas precitadas de forma que cualquier interferencia inaceptable que pueda producirse durante su explotación se elimine rápidamente. (CMR-2000)
- 5.441A En Uruguay, la banda de frecuencias 4.800-4.900 MHz, o partes de la misma, se ha identificado para la implantación de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). Dicha identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. La utilización de esta banda de frecuencias para la implantación de las IMT está sujeta a la obtención del acuerdo de los países vecinos y las estaciones IMT no reclamarán protección contra las estaciones de otras aplicaciones del servicio móvil. Dicha utilización será conforme con la Resolución 223 (Rev.CMR-15). (CMR-15)
- 5.441B En Camboya, Lao (R.P.D.) y Viet Nam, la banda de frecuencias 4.800-4.990 MHz, o partes de la misma, está identificada para su utilización por las administraciones que deseen implantar las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). Dicha identificación no impide el uso de esta banda de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. La utilización de esta banda de frecuencias para la implantación de las IMT está sujeta a la obtención del acuerdo en virtud del número 9.21 con las administraciones concernidas y las estaciones IMT no reclamarán protección contra las estaciones de otras aplicaciones del servicio móvil. Además, antes de poner en servicio una estación IMT del servicio móvil, las administraciones garantizarán que la densidad de flujo de potencia producida por esa estación no rebasa el valor de –155 dB(W/(m² · 1 MHz)) a 19 km por encima del nivel del mar a 20 km de la costa, definida como la marca de bajamar oficialmente reconocida por el Estado costero. La CMR-19 revisará este criterio. Véase la Resolución 223 (Rev.CMR-15). Esta identificación entrará en vigor después de la CMR-19. (CMR-15)
- 5.442 En las bandas de frecuencias 4.825-4.835 MHz y 4.950-4.990 MHz, la atribución al servicio móvil está limitada al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico. En la Región 2 (salvo Brasil, Cuba, Guatemala, México, Paraguay, Uruguay y Venezuela) y en Australia, la banda de frecuencias 4.825-4.835 MHz también está atribuida al servicio móvil aeronáutico, exclusivamente para la telemedida móvil aeronáutica para pruebas en vuelo por estaciones de aeronaves. Esta utilización ha de ser conforme a la Resolución 416 (CMR-07) y no se deberá causar interferencia perjudicial a los servicios fijos. (CMR-15)
- **5.443** Categoría de servicio diferente: en Argentina, Australia y Canadá, la atribución de las bandas 4.825-4.835 MHz y 4.950-4.990 MHz al servicio de radioastronomía es a título primario (véase el número **5.33**).
- **5.443A** (SUP CMR-03)
- **5.443AA** En las bandas de frecuencias 5.000-5.030 MHz y 5.091-5.150 MHz, el servicio móvil aeronáutico (R) por satélite está sujeto al acuerdo obtenido con arreglo al número **9.21**. La utilización de estas bandas por el servicio móvil aeronáutico por satélite (R) está limitada a sistemas aeronáuticos normalizados a nivel internacional. (CMR-12)
- 5.443B Para no causar interferencia al sistema de aterrizaje por microondas que funciona por encima de 5.030 MHz, la densidad de flujo de potencia combinada producida en la superficie de la Tierra en la banda de frecuencias 5.030-5.150 MHz por todas las estaciones espaciales de cualquier sistema de radionavegación por satélite (espacio-Tierra) que funciona en la banda de frecuencias 5.010-5.030 MHz no debe rebasar el nivel de -124,5 dB(W/m2) en un ancho de banda de 150 kHz. Para no causar interferencia perjudicial al servicio de radioastronomía en la banda de frecuencias 4.990-5.000 MHz, los sistemas del servicio de radionavegación por satélite que funcionan en la banda de frecuencias 5.010-5.030 MHz deberán cumplir los límites aplicables a la banda de frecuencias 4.990-5.000 MHz, definidos en la Resolución 741 (Rev.CMR-15). (CMR-15)
- La utilización de la banda de frecuencias 5.030-5.091 MHz por el servicio móvil aeronáutico (R) está limitada a los sistemas aeronáuticos normalizados a nivel internacional. Las emisiones no deseadas procedentes del servicio móvil aeronáutico (R) en la banda de frecuencias 5.030-5.091 MHz se limitarán para proteger los enlaces descendentes de los sistemas del SRNS en la banda adyacente 5.010-5.030 MHz. Mientras no se establezca un valor adecuado en una Recomendación pertinente del UIT-R, deberá utilizarse para las emisiones no deseadas de las estaciones del SMA(R) un límite de densidad de la p.i.r.e. de -75 dBW/MHz en la banda de frecuencias 5.010-5.030 MHz. (CMR-12)
- **5.443D** En la banda de frecuencias 5.030-5.091 MHz, el servicio móvil aeronáutico (R) por satélite está sujeto a coordinación a tenor del número **9.11A**. La utilización de esta banda de frecuencias por el servicio móvil por satélite (R) está limitada a sistemas aeronáuticos normalizados a nivel internacional. (CMR-12)
- La banda de frecuencias 5.030-5.150 MHz se utilizará para el sistema internacional normalizado (sistema de aterrizaje por microondas) para la aproximación y el aterrizaje de precisión. En la banda de frecuencias 5.030-5.091 MHz se dará prioridad a las necesidades de este sistema sobre otras utilizaciones de esta banda de frecuencias. Para la utilización de la banda de frecuencias 5.091-5.150 MHz se aplicará el número 5.444A y la Resolución 114 (Rev.CMR-15). (CMR-15)
- 5.444A La utilización de esta atribución al servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) en la banda de frecuencias 5.091-5.150 MHz está limitada a los enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite y está sujeta a la coordinación prevista en el número 9.11A. La utilización de la banda de frecuencias 5.091-5.150 MHz por los enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite estará sujeta a la aplicación de la Resolución 114 (Rev.CMR-15). Además, a fin de garantizar la protección del servicio de radionavegación aeronáutica contra interferencia perjudicial, se requiere la coordinación de las estaciones terrenas de enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite que estén separadas menos de 450 km del territorio de una administración que explote estaciones en tierra del servicio de radionavegación aeronáutica. (CMR-15)
- 5.444B La utilización de la banda de frecuencias 5.091-5.150 MHz por el servicio móvil aeronáutico estará limitada a:
 - los sistemas que funcionan en el servicio móvil aeronáutico (R) y de conformidad con las normas aeronáuticas internacionales, exclusivamente para aplicaciones de superficie en los aeropuertos. Dicha utilización se realizará de conformidad con la Resolución 748 (Rev.CMR-15);

- las transmisiones de telemedida aeronáutica desde estaciones de aeronave (véase el número 1.83), de conformidad con la Resolución 418 (Rev.CMR-15) (CMR-15)
- 5.445 No utilizado.
- Atribución adicional: en los países mencionados en el número **5.369**, la banda de frecuencias 5.150-5.216 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodeterminación por satélite (espacio-Tierra), a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. En la Región 2 (salvo en México), esta banda de frecuencias está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodeterminación por satélite (espacio-Tierra). En las Regiones 1 y 3, salvo en los países mencionados en el número **5.369** y en Bangladesh, esta banda de frecuencias está también atribuida, a título secundario, al servicio de radiodeterminación por satélite (espacio-Tierra). La utilización de esta banda de frecuencias por el servicio de radiodeterminación por satélite está limitada a los enlaces de conexión del servicio de radiodeterminación por satélite que funciona en las bandas de frecuencias 1.610-1.626,5 MHz y/o 2.483,5-2.500 MHz. La densidad de flujo de potencia total en la superficie de la Tierra no podrá exceder en ningún caso los -159 dB(W/m²) en cualquier ancho de banda de 4 kHz para todos los ángulos de llegada. (CMR-15)
- **5.446A** La utilización de las bandas 5.150-5.350 MHz y 5.470-5.725 MHz por las estaciones del servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, se ajustará a lo dispuesto en la Resolución **229 (Rev.CMR-12)**. (CMR-12)
- **5.446B** En la banda 5.150-5.250 MHz, las estaciones del servicio móvil no reclamarán protección contra las estaciones terrenas del servicio fijo por satélite. No se aplican las disposiciones del número **5.43A** al servicio móvil con respecto a las estaciones terrenas del servicio fijo por satélite. (CMR-03)
- **5.446C** Atribución adicional: en la Región 1 (salvo en Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Jordania, Kuwait, Líbano, Marruecos, Omán, Qatar, República Árabe Siria, Sudán, Sudán del Sur y Túnez) y en Brasil, la banda 5.150-5.250 MHz también está atribuida a título primario al servicio móvil aeronáutico, exclusivamente para las transmisiones de telemedida aeronáutica desde estaciones de aeronave (véase el número **1.83**), de conformidad con la Resolución **418 (Rev.CMR-12)***. Dichas estaciones no reclamarán protección contra otras estaciones que funcionen de conformidad con el Artículo **5**. No se aplica el número **5.43A**. (CMR-12)
- 5.447 Atribución adicional: en Côte d'Ivoire, Egipto, Israel, Líbano, República Árabe Siria y Túnez, la banda 5.150-5.250 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio móvil, a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número 9.21. En este caso no se aplican las disposiciones de la Resolución 229 (Rev.CMR-12). (CMR-12)
- **5.447A** La atribución al servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) en la banda 5.150-5.250 MHz está limitada a los enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite y está sujeta a la coordinación a tenor del número **9.11A**.
- **5.447B** Atribución adicional: la banda 5.150-5.216 MHz está también atribuida a título primario al servicio fijo por satélite (espacio-Tierra). Esta atribución está limitada a los enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite y está sujeta a la coordinación a tenor del número **9.11A**. La densidad de flujo de potencia en la superficie de la Tierra producida por las estaciones espaciales del servicio fijo por satélite que funcionen en el sentido espacio-Tierra en la banda 5.150-5.216 MHz no deberá rebasar en ningún caso el valor de –164 dB(W/m²) en cualquier banda de 4 kHz para todos los ángulos de llegada.
- 5.447C Las administraciones responsables de las redes del servicio fijo por satélite en la banda 5.150-5.250 MHz que funcionen con arreglo a los números 5.447A y 5.447B coordinarán en igualdad de condiciones, sujetas a la coordinación a tenor del número 9.11A, con las administraciones responsables de las redes de satélites no geoestacionarios que funcionen con arreglo al número 5.446 y puestas en funcionamiento antes del 17 de noviembre de 1995. Las redes de satélites que funcionen con arreglo al número 5.446 puestas en funcionamiento después del 17 de noviembre de 1995 no causarán interferencia perjudicial a las estaciones del servicio fijo por satélite que funcionen con arreglo a los números 5.447A y 5.447B ni reclamarán protección contra la misma.
- 5.447D La atribución de la banda 5.250-5.255 MHz al servicio de investigación espacial a título primario está limitada a los sensores activos a bordo de vehículos espaciales. Otra utilización de la banda por el servicio de investigación espacial es a título secundario. (CMR-97)
- 5.447E Atribución adicional: la banda de frecuencias 5.250-5.350 MHz está también atribuida a título primario al servicio fijo en los siguientes países de la Región 3: Australia, Corea (Rep. de), India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Japón, Malasia, Papua Nueva Guinea, Filipinas, Rep. Pop. Dem. de Corea, Sri Lanka, Tailandia y Viet Nam. La utilización de esta banda de frecuencias por el servicio fijo se destina a la implementación de los sistemas fijos de acceso inalámbrico y deberá ser conforme con la Recomendación UIT-R F.1613-0. Además, el servicio fijo no reclamará protección contra el servicio de radiodeterminación, el servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) y el servicio de investigación espacial (activo), aunque las disposiciones del número 5.43A no se aplican al servicio fijo con respecto al servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) y al servicio de investigación espacial (activo). Tras la implementación de los sistemas fijos de acceso inalámbrico del servicio fijo con protección de los sistemas de radiodeterminación existentes, las futuras aplicaciones del servicio de radiodeterminación no deben imponer restricciones más estrictas a los sistemas fijos de acceso inalámbrico del servicio fijo. (CMR-15)
- **5.447F** En la banda de frecuencias 5.250-5.350 MHz, las estaciones del servicio móvil no reclamarán protección contra los servicios de radiolocalización, de exploración de la Tierra por satélite (activo) y de investigación espacial (activo). Estos servicios no impondrán al servicio móvil, basándose en las características del sistema y en los criterios de interferencia, criterios de protección más estrictos que los previstos en las Recomendaciones UIT-R M.1638-0 y UIT-R SA.1632-0. (CMR-15)
- **5.448** Atribución adicional: en Azerbaiyán, Kirguistán, Rumania y Turkmenistán, la banda 5.250-5.350 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación. (CMR-12)
- **5.448A** Los servicios de exploración de la Tierra por satélite (activo) y de investigación espacial (activo) en la banda de frecuencias 5.250-5.350 MHz no reclamarán protección contra el servicio de radiolocalización. No se aplica el número **5.43A**. (CMR-03)
- **5.448B** El servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) que funciona en la banda 5.350-5.570 MHz y el servicio de investigación espacial (activo) que funciona en la banda 5.460-5.570 MHz no ocasionarán interferencia perjudicial al servicio de

^{*} Nota de la Secretaría: Esta Resolución ha sido revisada por la CMR-15.

radionavegación aeronáutica en la banda 5.350-5.460 MHz, ni al servicio de radionavegación en la banda 5.460-5.470 MHz ni al servicio de radionavegación marítima en la banda 5.470-5.570 MHz. (CMR-03)

- **5.448C** El servicio de investigación espacial (activo) que funciona en la banda 5.350-5.460 MHz no debe ocasionar interferencia perjudicial a otros servicios a los cuales esta banda se encuentra atribuida ni tampoco reclamar protección contra esos servicios. (CMR-03)
- **5.448D** En la banda de frecuencias 5.350-5.470 MHz, las estaciones del servicio de radiolocalización no causarán interferencia perjudicial a los sistemas de radares del servicio de radionavegación aeronáutica que funcionen de conformidad con el número **5.449**, ni reclamarán protección contra ellos. (CMR-03)
- **5.449** La utilización de la banda 5.350-5.470 MHz por el servicio de radionavegación aeronáutica se limita a los radares aeroportados y a las radiobalizas de a bordo asociadas.
- **5.450** Atribución adicional: en Austria, Azerbaiyán, Irán (República Islámica del), Kirguistán, Rumania, Turkmenistán y Ucrania, la banda 5.470-5.650 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación aeronáutica. (CMR-12)
- **5.450A** En la banda de frecuencias 5.470-5.725 MHz, las estaciones del servicio móvil no reclamarán protección contra los servicios de radiodeterminación. Los servicios de radiodeterminación no impondrán al servicio móvil, basándose en las características del sistema y en los criterios de interferencia, criterios de protección más estrictos que los previstos en la Recomendación UIT-R M.1638-0. (CMR-15)
- **5.450B** En la banda de frecuencias 5.470-5.650 MHz, las estaciones del servicio de radiolocalización, excepto los radares en tierra utilizados con fines meteorológicos en la banda 5.600-5.650 MHz, no causarán interferencia perjudicial a los sistemas de radares del servicio de radionavegación marítima, ni reclamarán protección contra ellos. (CMR-03)
- **5.451** Atribución adicional: en el Reino Unido, la banda 5.470-5.850 MHz está también atribuida, a título secundario al servicio móvil terrestre. En la banda 5.725-5.850 MHz son aplicables los límites de potencia indicados en los números **21.2**, **21.3**, **21.4** y **21.5**.
- 5.452 Los radares instalados en tierra, que funcionan en la banda 5.600-5.650 MHz para las necesidades de la meteorología, están autorizados a funcionar sobre una base de igualdad con las estaciones del servicio de radionavegación marítima.
- 5.453 Atribución adicional: en Arabia Saudita, Bahrein, Bangladesh, Brunei Darussalam, Camerún, China, Congo (Rep. del), Corea (Rep. de), Côte d'Ivoire, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Gabón, Guinea, Guinea Ecuatorial, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Israel, Japón, Jordania, Kenya, Kuwait, Líbano, Libia, Madagascar, Malasia, Níger, Nigeria, Omán, Uganda, Pakistán, Filipinas, Qatar, República Árabe Siria, Rep. Pop. Dem. de Corea, Singapur, Sri Lanka, Swazilandia, Tanzanía, Chad, Tailandia, Togo, Viet Nam y Yemen, la banda 5.650-5.850 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. En este caso no se aplican las disposiciones de la Resolución 229 (Rev.CMR-12). (CMR-12)
- **5.454** Categoría de servicio diferente: en Azerbaiyán, Federación de Rusia, Georgia, Kirguistán, Tayikistán y Turkmenistán, la atribución de la banda 5.670-5.725 MHz al servicio de investigación espacial es a título primario (véase el número **5.33**). (CMR-12)
- **5.455** Atribución adicional: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Cuba, Federación de Rusia, Georgia, Hungría, Kazajstán, Moldova, Mongolia, Uzbekistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, la banda 5.670-5.850 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio fijo. (CMR-07)
- **5.456** (SUP CMR-15)
- 5.457 En Australia, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Malí y Nigeria, la atribución al servicio fijo en las bandas 6.440-6.520 MHz (en el sentido HAPS-tierra) y 6.560-6.640 MHz (en el sentido tierra-HAPS) puede ser utilizada también por los enlaces de pasarela con estaciones situadas en plataformas a gran altitud (HAPS) en el territorio de estos países. Esta utilización estará limitada al funcionamiento de enlaces de pasarela con HAPS sin causar interferencia perjudicial a los servicios existentes ni reclamar protección contra los mismos, y estará en conformidad con la Resolución 150 (CMR-12). El futuro desarrollo de los servicios existentes no se verá limitado por los enlaces de pasarela HAPS. Para utilizar los enlaces de pasarela HAPS en estas bandas se requiere el acuerdo explícito de las administraciones cuyo territorio esté situado en un radio de 1.000 km desde la frontera de la administración que tenga la intención de utilizar enlaces de pasarela HAPS. (CMR-12)
- 5.457A En las bandas de frecuencias 5.925-6.425 MHz y 14-14,5 GHz, las estaciones terrenas situadas a bordo de barcos pueden comunicar con las estaciones espaciales del servicio fijo por satélite. Esta utilización deberá ser conforme con la Resolución 902 (CMR-03). En la banda de frecuencias 5.925-6.425 MHz, las estaciones terrenas situadas a bordo de barcos que se comuniquen con estaciones espaciales del servicio fijo por satélite pueden utilizar antenas transmisoras con un diámetro mínimo de 1,2 m y funcionar sin necesidad del acuerdo previo de ninguna administración si se encuentran, como mínimo, a 330 km de la marca de bajamar reconocida oficialmente por el Estado costero. Se aplicarán todas las demás disposiciones de la Resolución 902 (CMR-03). (CMR-15)
- **5.457B** En las bandas de frecuencias 5.925-6.425 MHz y 14-14,5 GHz, las estaciones terrenas situadas a bordo de barcos pueden funcionar con las características y en las condiciones que figuran en la Resolución **902 (CMR-03)** en Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Comoras, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Jordania, Kuwait, Libia, Marruecos, Mauritania, Omán, Qatar, República Árabe Siria, Sudán, Túnez y Yemen, así como en el servicio móvil marítimo por satélite a título secundario; tal utilización se efectuará de conformidad con la Resolución **902 (CMR-03)**. (CMR-15)
- **5.457C** En la Región 2 (salvo Brasil, Cuba, Departamentos y colectividades franceses de Ultramar, Guatemala, México, Paraguay, Uruguay y Venezuela), la banda de frecuencias 5.925-6.700 MHz puede utilizarse para la telemedida móvil aeronáutica para pruebas en vuelo por estaciones de aeronaves (véase el número **1.83**). Esta utilización ha de ser conforme a la Resolución **416 (CMR-07)** y no se deberá causar interferencia perjudicial a los servicios fijo y fijo por satélite ni reclamar protección contra los mismos. Dicha utilización no impide que esta banda de frecuencias sea utilizada por otras aplicaciones del servicio móvil o por otros servicios a los que se ha atribuido esta banda de frecuencias a título primario con igualdad de derechos y no establece ninguna prioridad en el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-15)
- 5.458 En la banda 6.425-7.075 MHz, se llevan a cabo mediciones con sensores pasivos de microondas por encima de los océanos. En la banda 7.075-7.250 MHz, se realizan mediciones con sensores pasivos de microondas. Conviene que las administraciones tengan en cuenta las necesidades de los servicios de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) y de investigación espacial (pasivo) en la planificación de la utilización futura de las bandas 6.425-7.075 MHz y 7.075-7.250 MHz.

- **5.458A** Al hacer asignaciones en la banda 6.700-7.075 MHz a estaciones espaciales del servicio fijo por satélite, se insta a las administraciones a que adopten todas las medidas posibles para proteger las observaciones de las rayas espectrales del servicio de radioastronomía en la banda 6.650-6.675,2 MHz contra la interferencia perjudicial procedente de emisiones no deseadas.
- **5.458B** La atribución espacio-Tierra al servicio fijo por satélite en la banda 6.700-7.075 MHz está limitada a enlaces de conexión para sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite y está sujeta a la coordinación a tenor del número **9.11A**. La utilización de la banda 6.700-7.075 MHz (espacio-Tierra) para enlaces de conexión de sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite no está sujeta al número **22.2**.
- 5.458C (SUP CMR-15)
- **5.459** Atribución adicional: en la Federación de Rusia, las bandas de frecuencias 7.100-7.155 MHz y 7.190-7.235 MHz están también atribuidas, a título primario, al servicio de operaciones espaciales (Tierra-espacio) a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**. En la banda de frecuencias 7.190-7.235 MHz, con respecto al servicio de exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio), no se aplica el número **9.21**. (CMR-15)
- **5.460** El servicio de investigación espacial (Tierra-espacio) no efectuará ninguna emisión destinada al espacio lejano en la banda de frecuencias 7.190-7.235 MHz. Los satélites geoestacionarios del servicio de investigación espacial que funcionan en la banda de frecuencias 7.190-7.235 MHz no reclamarán protección respecto de los sistemas actuales y futuros de los servicios fijo y móvil y no se aplicará el número **5.43A**. (CMR-15)
- 5.460A La utilización de la banda de frecuencias 7.190-7.250 MHz por el servicio de exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) se limita al seguimiento, la telemedida y el telemando para la explotación de vehículos espaciales. En la banda de frecuencias 7.190-7.250 MHz, las estaciones espaciales del servicio de exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) no reclamarán protección contra las estaciones actuales y futuras de los servicios fijo y móvil y no se aplicará el número 5.43A. Se aplica el número 9.17. Adicionalmente, para garantizar la protección del despliegue actual y futuro de servicios fijo y móvil, la ubicación de las estaciones terrenas que soportan los vehículos espaciales del servicio de exploración de la Tierra por satélite en las órbitas no geoestacionarias y geoestacionarias mantendrá una separación de al menos 10 y 50 km, respectivamente, desde la frontera o fronteras respectivas de los países vecinos, a menos que las administraciones correspondientes acuerden una distancia menor. (CMR-15)
- **5.460B** Las estaciones espaciales en la órbita de satélites geoestacionarios del servicio de exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) en la banda de frecuencias 7.190-7.235 MHz no reclamarán protección contra las estaciones actuales y futuras del servicio de investigación espacial y no se aplicará el número **5.43A**. (CMR-15)
- **5.461** Atribución adicional: las bandas 7.250-7.375 MHz (espacio-Tierra) y 7.900-8.025 MHz (Tierra-espacio) están también atribuidas, a título primario, al servicio móvil por satélite a reserva de obtener el acuerdo indicado en el número **9.21**.
- 5.461A La utilización de la banda de frecuencias 7.450-7.550 MHz por el servicio de meteorología por satélite (espacio-Tierra) queda circunscrita a los sistemas de satélites geoestacionarios. Los sistemas de meteorología por satélites no geoestacionarios notificados antes del 30 de noviembre de 1997 en dicha banda pueden continuar funcionando a título primario hasta el final de su vida útil. (CMR-97)
- **5.461AA** La utilización de la banda de frecuencias 7.375-7.750 MHz por el servicio móvil marítimo por satélite está limitada a las redes de satélites geoestacionarios. (CMR-15)
- **5.461AB** En la banda de frecuencias 7.375-7.750 MHz, las estaciones terrenas del servicio móvil marítimo por satélite no reclamarán protección contra las estaciones de los servicios fijo y móvil, excepto servicios móviles aeronáuticos, ni limitarán su utilización y desarrollo. No es de aplicación el número **5.43A**. (CMR-15)
- **5.461B** La utilización de la banda 7.750-7.900 MHz por el servicio de meteorología por satélite (espacio-Tierra) está limitada a los sistemas de satélites no geoestacionarios. (CMR-12)
- 5.462 (SUP CMR-97)
- **5.462A** En las Regiones 1 y 3 (salvo en Japón), en la banda 8.025-8.400 MHz, el servicio de exploración de la Tierra por satélite que utiliza satélites geoestacionarios no deberá producir una densidad de flujo de potencia superior a los siguientes valores para un ángulo de llegada (θ), sin el consentimiento de la administración afectada:

```
-135 dB(W/m²) en una banda de 1 MHz para 0^\circ \le \theta < 5^\circ
-135 + 0,5 (\theta - 5) dB(W/m²) en una banda de 1 MHz para 5^\circ \le \theta < 25^\circ
-125 dB(W/m²) en una banda de 1 MHz para 25^\circ \le \theta \le 90^\circ (CMR-12)
```

- 5.463 No se permite a las estaciones de aeronave transmitir en la banda 8.025-8.400 MHz. (CMR-97)
- 5.464 (SUP CMR-97)
- 5.465 En el servicio de investigación espacial, la utilización de la banda 8.400-8.450 MHz está limitada al espacio lejano.
- **5.466** Categoría de servicio diferente: en Singapur y Sri Lanka, la atribución de la banda 8.400-8.500 MHz, al servicio de investigación espacial es a título secundario (véase el número **5.32**). (CMR-12)
- 5.467 (SUP CMR-03)
- 5.468 Atribución adicional: en Arabia Saudita, Bahrein, Bangladesh, Brunei Darussalam, Burundi, Camerún, China, Congo (Rep. del), Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Gabón, Guyana, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Jamaica, Jordania, Kenya, Kuwait, Líbano, Libia, Malasia, Malí, Marruecos, Mauritania, Nepal, Nigeria, Omán, Uganda, Pakistán, Qatar, República Árabe Siria, Rep. Pop. Dem. de Corea, Senegal, Singapur, Somalia, Sudán, Swazilandia, Chad, Togo, Túnez y Yemen, la banda de frecuencias 8.500-8.750 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. (CMR-15)
- **5.469** Atribución adicional: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Hungría, Lituania, Mongolia, Uzbekistán, Polonia, Kirguistán, Rep. Checa, Rumania, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, la banda 8.500-8.750 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios móvil terrestre y de radionavegación. (CMR-12)

- **5.469A** En la banda 8.550-8.650 MHz, las estaciones del servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) y del servicio de investigación espacial (activo) no causarán interferencia perjudicial a las estaciones de los servicios de radiolocalización ni limitarán su utilización o desarrollo. (CMR-97)
- **5.470** La utilización de la banda 8.750-8.850 MHz por el servicio de radionavegación aeronáutica se limita a las ayudas a la navegación a bordo de aeronaves que utilizan el efecto Doppler con una frecuencia central de 8.800 MHz.
- **5.471** Atribución adicional: en Argelia, Alemania, Bahrein, Bélgica, China, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Francia, Grecia, Indonesia, Irán (República Islámica del), Libia, Países Bajos, Qatar y Sudán, las bandas de frecuencias 8.825-8.850 MHz y 9.000-9.200 MHz están también atribuidas, a título primario, al servicio de radionavegación marítima sólo para los radares costeros. (CMR-15)
- **5.472** En las bandas 8.850-9.000 MHz y 9.200-9.225 MHz, el servicio de radionavegación marítima está limitado a los radares costeros.
- **5.473** Atribución adicional: en Armenia, Austria, Azerbaiyán, Belarús, Cuba, Federación de Rusia, Georgia, Hungría, Mongolia, Uzbekistán, Polonia, Kirguistán, Rumania, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, las bandas 8.850-9.000 MHz y 9.200-9.300 MHz están también atribuidas, a título primario, al servicio de radionavegación. (CMR-07)
- **5.473A** En la banda 9.000-9.200 MHz las estaciones del servicio de radiolocalización no causarán interferencia perjudicial a los sistemas del servicio de radionavegación aeronáutica que figuran en el número **5.337**, ni a los sistemas de radar del servicio de radionavegación marítima que funcionen en esta banda a título primario en los países enumerados en el número **5.471**, ni reclamarán protección contra dichos sistemas. (CMR-07)
- **5.474** En la banda 9.200-9.500 MHz pueden utilizarse transpondedores de búsqueda y salvamento (SART), teniendo debidamente en cuenta la correspondiente Recomendación UIT-R (véase también el Artículo **31**).
- 5.474A La utilización de las bandas de frecuencias 9.200-9.300 MHz y 9.900-10.400 MHz por el servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) se limita a los sistemas que requieren un ancho de banda mayor que 600 MHz, la cual no puede acomodarse íntegramente en la banda de frecuencias 9.300-9.900 MHz. Dicha utilización está sujeta a la obtención del acuerdo indicado en el número 9.21 con Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Egipto, Indonesia, Irán (República Islámica del), Líbano y Túnez. Si una administración no da respuesta de conformidad con el número 9.52, se considera que no accede a la petición de coordinación. En ese caso, la administración notificante del sistema de satélites que funciona en el servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) podrá solicitar la ayuda de la Oficina en virtud de la subsección IID del Artículo 9. (CMR-15)
- **5.474B** Las estaciones del servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) serán conformes con la Recomendación UIT-R RS.2066-0. (CMR-15)
- **5.474C** Las estaciones del servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) serán conformes con la Recomendación UIT-R RS.2065-0. (CMR-15)
- 5.474D Las estaciones del servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) no causaran interferencia perjudicial a las estaciones de los servicios de radionavegación marítima y de radiolocalización en la banda de frecuencias 9.200-9.300 MHz, a los servicios de radionavegación y radiolocalización en la banda de frecuencias 9.900-10.000 MHz y al servicio de radiolocalización en la banda de frecuencias 10,0-10,4 GHz, ni reclamaran protección contra los mismos. (CMR-15)
- 5.475 La utilización de la banda 9.300-9.500 MHz, por el servicio de radionavegación aeronáutica se limita a los radares meteorológicos de aeronaves y a los radares instalados en tierra. Además, se permiten las balizas de radar del servicio de radionavegación aeronáutica instaladas en tierra en la banda 9.300-9.320 MHz, a condición de que no causen interferencia perjudicial al servicio de radionavegación marítima. (CMR-07)
- **5.475A** La utilización de la banda 9.300-9.500 MHz por el servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) y el servicio de investigación espacial (activo) se limita a los sistemas que requieren una anchura de banda superior a 300 MHz, la cual no puede acomodarse íntegramente en la banda 9.500-9.800 MHz. (CMR-07)
- **5.475B** En la banda 9.300-9.500 MHz las estaciones del servicio de radiolocalización no causarán interferencia perjudicial a los radares del servicio de radionavegación que funcionan de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones, ni reclamarán protección contra los mismos. Los radares en tierra utilizados con fines meteorológicos tendrán prioridad sobre cualquier otro uso de radiolocalización. (CMR-07)
- 5.476 (SUP CMR-07)
- **5.476A** En la banda 9.300-9.800 MHz, las estaciones del servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) y del servicio de investigación espacial (activo) no causarán interferencia perjudicial a estaciones de los servicios de radionavegación y de radiolocalización ni reclamarán protección contra las mismas. (CMR-07)
- 5.477 Categoría de servicio diferente: en Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Bangladesh, Brunei Darussalam, Camerún, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Eritrea, Etiopía, Guyana, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Jamaica, Japón, Jordania, Kuwait, Líbano, Liberia, Malasia, Nigeria, Omán, Uganda, Pakistán, Qatar, República Árabe Siria, Rep. Pop. Dem. de Corea, Singapur, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Trinidad y Tobago y Yemen, la atribución de la banda de frecuencias 9.800-10.000 MHz al servicio fijo es a título primario (véase el número 5.33). (CMR-15)
- **5.478** Atribución adicional: en Azerbaiyán, Mongolia, Kirguistán, Rumania, Turkmenistán y Ucrania, la banda 9.800-10.000 MHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación. (CMR-07)
- **5.478A** La utilización de la banda 9.800-9.900 MHz por el servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) y el servicio de investigación espacial (activo) se limita a sistemas que requieren una anchura de banda mayor que 500 MHz, la cual no puede acomodarse íntegramente en la banda 9.300-9.800 MHz. (CMR-07)
- **5.478B** En la banda 9.800-9.900 MHz las estaciones del servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) y el servicio de investigación espacial (activo) no causarán interferencia perjudicial a las estaciones del servicio fijo, a las que esta banda está atribuida a título secundario, ni reclamarán protección contra las mismas. (CMR-07)

- **5.479** La banda 9.975-10.025 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio de meteorología por satélite para ser utilizada por los radares meteorológicos.
- **5.480** Atribución adicional: en Argentina, Brasil, Chile, Cuba, El Salvador, Ecuador, Guatemala, Honduras, Paraguay, Antillas Neerlandesas, Perú y Uruguay la banda de frecuencias 10-10,45 GHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. En Colombia, Costa Rica, México y Venezuela, la banda de frecuencias 10-10,45 GHz está también atribuida al servicio fijo a título primario. (CMR-15)
- **5.481** Atribución adicional: en Argelia, Alemania, Angola, Brasil, China, Côte d'Ivoire, El Salvador, Ecuador, España, Guatemala, Hungría, Japón, Kenya, Marruecos, Nigeria, Omán, Uzbekistán, Pakistán, Paraguay, Perú, Rep. Pop. Dem. de Corea, Rumania, y Uruguay, la banda de frecuencias 10,45-10,5 GHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. En Costa Rica, la banda de frecuencias 10,45-10,5 GHz está también atribuida al servicio fijo a título primario. (CMR-15)
- 5.482 En la banda 10,6-10,68 GHz, la potencia suministrada a la antena de las estaciones de los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico, no será superior a -3 dBW. Este límite puede rebasarse siempre y cuando se obtenga el acuerdo indicado en el número 9.21. Sin embargo, esta restricción impuesta a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico, no es aplicable en Argelia, Arabia Saudita, Armenia, Azerbaiyán, Bahrein, Bangladesh, Belarús, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Georgia, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Jordania, Kazajstán, Kuwait, Líbano, Libia, Marruecos, Mauritania, Moldova, Nigeria, Omán, Uzbekistán, Pakistán, Filipinas, Qatar, Singapur, República Árabe Siria, Túnez, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y Viet Nam. (CMR-07)
- **5.482A** Para la compartición de la banda 10,6-10,68 GHz entre el servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) y los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico, se aplica la Resolución **751 (CMR-07)**. (CMR-07)
- 5.483 Atribución adicional: en Arabia Saudita, Armenia, Azerbaiyán, Bahrein, Belarús, China, Colombia, Corea (Rep. de), Costa Rica, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Georgia, Irán (República Islámica del), Iraq, Israel, Jordania, Kazajstán, Kuwait, Líbano, Mongolia, Qatar, Kirguistán, Rep. Pop. Dem. de Corea, Tayikistán, Turkmenistán y Yemen, la banda 10,68-10,7 GHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. Este uso está limitado a los equipos que estuvieran en funcionamiento el 1 de enero de 1985. (CMR-12)
- **5.484** En la Región 1, la utilización de la banda 10,7-11,7 GHz por el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) está limitada a los enlaces de conexión para el servicio de radiodifusión por satélite.
- La utilización de las bandas 10,95-11,2 GHz (espacio-Tierra), 11,45-11,7 GHz (espacio-Tierra), 11,7-12,2 GHz (espacio-Tierra) en la Región 2, 12,2-12,75 GHz (espacio-Tierra) en la Región 3, 12,5-12,75 GHz (espacio-Tierra) en la Región 1, 13,75-14,5 GHz (Tierra-espacio), 17,8-18,6 GHz (espacio-Tierra), 19,7-20,2 GHz (espacio-Tierra), 27,5-28,6 GHz (Tierra-espacio) y 29,5-30 GHz (Tierra-espacio) por un sistema de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite está sujeta a la aplicación de las disposiciones del número 9.12 para la coordinación con otros sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite. Los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite que funcionen de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones, sea cual sea la fecha en que la Oficina reciba la información completa de coordinación o de notificación, según proceda, de los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite y la información completa de coordinación o de notificación, según proceda, de las redes de satélites geoestacionarios. El número 5.43A no se aplica. Los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite se explotarán en las bandas precitadas de forma que cualquier interferencia inaceptable que pueda producirse durante su explotación se elimine rápidamente. (CMR-2000)
- 5.484B Será de aplicación la Resolución 155 (CMR-15). (CMR-15)
- **5.485** En la Región 2, en la banda 11,7-12,2 GHz, los transpondedores de estaciones espaciales del servicio fijo por satélite pueden ser utilizados adicionalmente para transmisiones del servicio de radiodifusión por satélite, a condición de que dichas transmisiones no tengan una p.i.r.e. máxima superior a 53 dBW por canal de televisión y no causen una mayor interferencia ni requieran mayor protección contra la interferencia que las asignaciones de frecuencia coordinadas del servicio fijo por satélite. Con respecto a los servicios espaciales, esta banda será utilizada principalmente por el servicio fijo por satélite.
- **5.486** Categoría de servicio diferente: en Estados Unidos, la banda de frecuencias 11,7-12,1 GHz está atribuida al servicio fijo a título secundario (véase el número **5.32**). (CMR-15)
- **5.487** En la banda 11,7-12,5 GHz, en las Regiones 1 y 3, los servicios fijo, fijo por satélite, móvil, salvo móvil aeronáutico, y de radiodifusión, según sus respectivas atribuciones, no causarán interferencias perjudiciales a las estaciones de radiodifusión por satélite que funcionen de acuerdo con el Plan para las Regiones 1 y 3 del Apéndice **30**, ni reclamarán protección con relación a las mismas. (CMR-03)
- 5.487A Atribución adicional: en la Región 1 la banda 11,7-12,5 GHz, en la Región 2 la banda 12,2-12,7 GHz y en la Región 3 la banda 11,7-12,2 GHz están también atribuidas, al servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) a título primario y su utilización está limitada a los sistemas de satélites no geoestacionarios y sujeta a lo dispuesto en el número 9.12 para la coordinación con otros sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite. Los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite no reclamarán protección con relación a las redes de satélites geoestacionarios del servicio de radiodífusión por satélite que funcionen de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones, sea cual sea la fecha en que la Oficina reciba la información completa de coordinación, según proceda, de los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite y la información completa de coordinación o de notificación, según proceda, de las redes de satélites geoestacionarios. El número 5.43A no se aplica. Los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite se explotarán en las bandas precitadas de forma que cualquier interferencia inaceptable que pueda producirse durante su explotación se elimine rápidamente. (CMR-03)
- 5.488 La utilización de la banda 11,7-12,2 GHz por redes de satélites geoestacionarios del servicio fijo por satélite en la Región 2 está sujeta a la aplicación de las disposiciones del número 9.14 para la coordinación con estaciones de los servicios terrenales en las Regiones 1, 2 y 3. Para la utilización de la banda 12,2-12,7 GHz por el servicio de radiodifusión por satélite en la Región 2, véase el Apéndice 30. (CMR-03)
- **5.489** Atribución adicional: en Perú, la banda 12,1-12,2 GHz está también atribuida, a título primario, al servicio fijo.
- **5.490** En la Región 2, en la banda 12,2-12,7 GHz, los servicios de radiocomunicación terrenal existentes y futuros no causarán interferencia perjudicial a los servicios de radiocomunicación espacial que funcionen de conformidad con el Plan de radiodifusión por satélite para la Región 2 que figura en el Apéndice **30**.

5.491 (SUP - CMR-03)

- Las asignaciones a las estaciones del servicio de radiodifusión por satélite conformes al Plan regional pertinente o incluidas en la Lista de las Regiones 1 y 3 del Apéndice **30** podrán ser utilizadas también para transmisiones del servicio fijo por satélite (espacio-Tierra), a condición de que dichas transmisiones no causen mayor interferencia ni requieran mayor protección contra la interferencias que las transmisiones del servicio de radiodifusión por satélite que funcionen de conformidad con este Plan o con la Lista, según sea el caso. (CMR-2000)
- 5.493 En la Región 3, en la banda 12,5-12,75 GHz, el servicio de radiodifusión por satélite está limitado a una densidad de flujo de potencia que no rebase el valor de -111 dB(W/(m² · 27 MHz)) para todas las condiciones y para todos los métodos de modulación en el borde de la zona de servicio. (CMR-97)
- 5.494 Atribución adicional: en Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Camerún, Centroafricana (Rep.), Congo (Rep. del), Côte d'Ivoire, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Eritrea, Etiopía, Gabón, Ghana, Guinea, Iraq, Israel, Jordania, Kuwait, Líbano, Libia, Madagascar, Malí, Marruecos, Mongolia, Nigeria, Omán, Qatar, República Árabe Siria, Rep. Dem. del Congo, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Chad, Togo y Yemen, la banda de frecuencias 12,5-12,75 GHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-15)
- **5.495** Atribución adicional: en Francia, Grecia, Mónaco, Montenegro, Uganda, Rumania y Túnez, la banda de frecuencias 12,5-12,75 GHz está también atribuida, a título secundario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. (CMR-15)
- **5.496** Atribución adicional: en Austria, Azerbaiyán, Kirguistán y Turkmenistán, la banda 12,5-12,75 GHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico. No obstante, las estaciones de estos servicios no deben causar interferencia perjudicial a las estaciones terrenas del servicio fijo por satélite de los países de la Región 1 distintos de los enumerados en esta nota. No se requiere ninguna coordinación de estas estaciones terrenas con las estaciones de los servicios fijo y móvil de los países enumerados en esta nota. En el territorio de los mismos, se aplicarán los límites de densidad de flujo de potencia en la superficie de la Tierra prescritos en el Cuadro **21-4** del Artículo **21**, para el servicio fijo por satélite. (CMR-2000)
- **5.497** El servicio de radionavegación aeronáutica en la banda 13,25-13,4 GHz, se limitará a las ayudas a la navegación que utilizan el efecto Doppler.

5.498 (SUP - CMR-97)

- **5.498A** Los servicios de exploración de la Tierra por satélite (activo) y de investigación espacial (activo) que funcionan en banda 13,25-13,4 GHz no ocasionarán interferencia perjudicial al servicio de radionavegación aeronáutica u obstaculizarán su utilización y desarrollo. (CMR-97)
- **5.499** Atribución adicional: en Bangladesh e India, la banda 13,25-14 GHz está también atribuida, a título primario, al servicio fijo. En Pakistán, la banda 13,25-13,75 GHz está atribuida al servicio fijo a título primario. (CMR-12)
- 5.499A La utilización de la banda de frecuencias 13,4-13,65 GHz por el servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) está limitada a sistemas de satélites geoestacionarios y está sujeta a la obtención del acuerdo previsto en el número 9.21 con respecto a los sistemas de satélite que operan en el servicio de investigación espacial (espacio-espacio) para retransmitir datos desde las estaciones espaciales en la órbita de los satélites geoestacionarios a las estaciones espaciales asociadas en las órbitas de los satélites no geoestacionarios y para las que la Oficina haya recibido información para publicación anticipada antes del 27 de noviembre de 2015. (CMR-15)
- 5.499B Las administraciones no impedirán el despliegue ni el funcionamiento de estaciones terrenas transmisoras en las frecuencias patrón y en el servicio de señales horarias por satélite (Tierra-espacio) atribuidas a título secundario en la banda de frecuencias 13,4-13,65 GHz alegando la atribución a título primario al SFS (espacio-Tierra). (CMR-15)
- 5.499C La atribución a título primario de la banda de frecuencias 13.4-13.65 GHz al servicio de investigación espacial se limita a:
 - los sistemas de satélites que funcionan en el servicio de investigación espacial (espacio-espacio) para retransmitir datos desde estaciones espaciales en la órbita de los satélites geoestacionarios a estaciones espaciales en las órbitas de los satélites no geoestacionarios para las que la Oficina ha recibido información para publicación anticipada antes del 27 de noviembre de 2015;
 - los sensores activos a bordo de vehículos espaciales;
 - los sistemas de satélites del servicio de investigación espacial (espacio-Tierra) para la retransmisión de datos de estaciones espaciales en la órbita de los satélites geoestacionarios a estaciones terrenas asociadas.

Cualquier otro uso de la banda de frecuencias por el servicio de investigación espacial es a título secundario. (CMR-15)

- **5.499D** En la banda de frecuencias 13,4-13,65 GHz, los sistemas de satélites del servicio de investigación espacial (espacio-Tierra) y/o del servicio de investigación espacial (espacio-espacio) no causarán interferencia perjudicial a las estaciones de los servicios fijo, móvil, de radiolocalización y de exploración de la Tierra por satélite (activo), ni reclamarán protección contra las mismas. (CMR-15)
- **5.499E** En la banda de frecuencias 13,4-13,65 GHz, las redes de satélites geoestacionarios del servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) no reclamarán protección contra las estaciones espaciales del servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) que funcionen de conformidad con el presente Reglamento, no se aplica el número **5.43A**. En esta banda de frecuencias las disposiciones del número **22.2** no se aplican al servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) con respecto al servicio fijo por satélite (espacio-Tierra). (CMR-15)
- **5.500** Atribución adicional: en Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Brunei Darussalam, Camerún, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Gabón, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Israel, Jordania, Kuwait, Líbano, Madagascar, Malasia, Malí, Marruecos, Mauritania, Níger, Nigeria, Omán, Qatar, República Árabe Siria, Singapur, Sudán, Sudán del Sur, Chad y Túnez, la banda de frecuencias 13,4-14 GHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. En Pakistán, la banda de frecuencias 13,4-13,75 GHz también está atribuida a los servicios fijo y móvil a título primario. (CMR-15)
- **5.501** Atribución adicional: en Azerbaiyán, Hungría, Japón, Kirguistán, Rumania y Turkmenistán, la banda 13,4-14 GHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radionavegación. (CMR-12)

- **5.501A** La atribución de la banda de frecuencias 13,65-13,75 GHz al servicio de investigación espacial a título primario está limitada a los sensores activos a bordo de vehículos espaciales. Cualquier otra utilización de la banda de frecuencias por el servicio de investigación espacial es a título secundario. (CMR-15)
- **5.501B** En la banda 13,4-13,75 GHz los servicios de exploración de la Tierra por satélite (activo) y de investigación espacial (activo) no causarán interferencia perjudicial al servicio de radiolocalización, ni limitarán su utilización y desarrollo. (CMR-97)
- **5.502** En la banda 13,75-14 GHz una estación terrena de una red de satélite geoestacionario del servicio fijo por satélite tendrá un diámetro de antena mínimo de 1,2 m y una estación terrena de un sistema de satélite no geoestacionario del servicio fijo por satélite tendrá un diámetro de antena mínimo de 4,5 m. Además, el promedio en un segundo de la p.i.r.e. radiada por una estación de los servicios de radiolocalización o de radionavegación no deberá rebasar el valor de 59 dBW para ángulos de elevación superiores a 2° y de 65 dBW para ángulos inferiores. Antes de que una administración ponga en funcionamiento una estación terrena de una red de satélite geoestacionario del servicio fijo por satélite en esta banda con un diámetro de antena menor de 4,5 m, se asegurará de que la densidad de flujo de potencia producida por esta estación terrena no rebase el valor de:
 - 115 dB(W/(m² · 10 MHz)) para más del 1% del tiempo producido a 36 m sobre el nivel del mar en la línea de bajamar oficialmente reconocida por el Estado con litoral costero;
 - -115 dB(W/(m² · 10 MHz)) para más del 1% del tiempo producido a 3 m de altura sobre el suelo en la frontera de una administración que esté instalando o tenga previsto instalar radares móviles terrestres en esta banda, a menos que se haya obtenido un acuerdo previamente.

Para estaciones terrenas del servicio fijo por satélite que tengan un diámetro de antena igual o mayor que 4,5 m, la p.i.r.e. de cualquier emisión debería ser de al menos 68 dBW y no debería rebasar los 85 dBW. (CMR-03)

- 5.503 En la banda 13,75-14 GHz las estaciones espaciales geoestacionarias del servicio de investigación espacial, acerca de las cuales la Oficina ha recibido la información para publicación anticipada antes del 31 de enero de 1992, funcionarán en igualdad de condiciones que las estaciones del servicio fijo por satélite, fecha a partir de la cual las nuevas estaciones espaciales geoestacionarias del servicio de investigación espacial funcionarán con categoría secundaria. Hasta el momento en que las estaciones espaciales geoestacionarias del servicio de investigación espacial sobre las que la Oficina ha recibido información para publicación anticipada antes del 31 de enero de 1992 cesen su funcionamiento en esta banda:
 - en la banda 13,77-13,78 GHz la densidad de p.i.r.e. de las emisiones procedentes de cualquier estación terrena del servicio fijo por satélite que funcione con una estación espacial en la órbita de los satélites geoestacionarios no deberá ser superior a:
 - i) 4,7D + 28 dB(W/40 kHz), donde D es el diámetro (m) de la antena de estación terrena del servicio fijo por satélite para diámetros de la antena de estación terrena iguales o mayores que 1,2 m y menores de 4,5 m;
 - ii) 49,2 + 20 log(D/4,5) dB(W/40 kHz), donde D es el diámetro (m) de la antena de estación terrena del servicio fijo por satélite para diámetros de antena de estación terrena iguales o mayores que 4,5 m y menores de 31,9 m;
 - iii) 66,2 dB(W/40 kHz) para cualquier estación terrena del servicio fijo por satélite para diámetros de antena iguales o mayores que 31,9 m;
 - iv) 56,2 dB(W/4 kHz) para emisiones de banda estrecha (menos de 40 kHz de anchura de banda necesaria) de estaciones terrenas del servicio fijo por satélite y de cualquier estación terrena del servicio fijo por satélite con un diámetro de antena de 4,5 m o superior;
 - la densidad de p.i.r.e. de las emisiones procedentes de cualquier estación terrena del servicio fijo por satélite que funcione con una estación espacial no geoestacionaria no deberá ser superior a 51 dBW en una banda de 6 MHz entre 13,772 y 13,778 GHz.

Puede utilizarse control automático de potencia para aumentar la densidad de p.i.r.e. en estas gamas de frecuencias a fin de compensar la atenuación debida a la lluvia, siempre que la densidad de flujo de potencia en la estación espacial del servicio fijo por satélite no rebase el valor resultante de la utilización por una estación terrena de una p.i.r.e. que cumpla los límites anteriores en condiciones de cielo despejado. (CMR-03)

5.503A (SUP - CMR-03)

- **5.504** La utilización de la banda 14-14,3 GHz por el servicio de radionavegación deberá realizarse de tal manera que se asegure una protección suficiente a las estaciones espaciales del servicio fijo por satélite.
- **5.504A** En la banda 14-14,5 GHz, las estaciones terrenas de aeronave del servicio móvil aeronáutico por satélite con categoría secundaria pueden funcionar con estaciones espaciales del servicio fijo por satélite. Las disposiciones de los números **5.29**, **5.30** y **5.31** son aplicables. (CMR-03)
- 5.504B Las estaciones terrenas a bordo de aeronaves que funcionen en el servicio móvil aeronáutico por satélite en la banda de frecuencias 14-14,5 GHz deben atender a las disposiciones del Anexo 1, Parte C de la Recomendación UIT-R M.1643-0, con respecto a cualquier estación de radioastronomía que realice observaciones en la banda de frecuencias 14,47-14,5 GHz y que esté situada en el territorio de España, Francia, India, Italia, Reino Unido y Sudafricana (Rep.). (CMR-15)
- **5.504C** En la banda de frecuencias 14-14,25 GHz, la densidad de flujo de potencia producida en el territorio de Arabia Saudita, Bahrein, Botswana, Côte d'Ivoire, Egipto, Guinea, India, Irán (República Islámica del), Kuwait, Nigeria, Omán, República Árabe Siria y Túnez por cualquier estación terrena a bordo de aeronave en el servicio móvil aeronáutico por satélite no debe rebasar los límites señalados en el Anexo 1, Parte B de la Recomendación UIT-R M.1643-0, a menos que acuerden específicamente otra cosa la administración o administraciones afectadas. Las disposiciones de esta nota no constituyen en modo alguno una derogación de las obligaciones del servicio móvil aeronáutico por satélite en el sentido de funcionar como servicio secundario de conformidad con el número **5.29**. (CMR-15)
- 5.505 Atribución adicional: en Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Botswana, Brunei Darussalam, Camerún, China, Congo (Rep. del), Corea (Rep. de), Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Gabón, Guinea, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Israel, Japón, Jordania, Kuwait, Líbano, Malasia, Malí, Marruecos, Mauritania, Omán, Filipinas, Qatar, República Árabe Siria, Rep. Pop. Dem. de Corea, Singapur, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Swazilandia, Chad, Viet Nam y Yemen, la banda de frecuencias 14-14,3 GHz está también atribuida, a título primario, al servicio fijo. (CMR-15)

- **5.506** La banda 14-14,5 GHz puede ser utilizada, en el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio), para enlaces de conexión destinados al servicio de radiodifusión por satélite, a reserva de una coordinación con las otras redes del servicio fijo por satélite. Tal utilización para los enlaces de conexión está reservada a los países exteriores a Europa.
- **5.506A** En la banda 14-14,5 GHz, las estaciones terrenas situadas a bordo de barcos cuya p.i.r.e. sea mayor que 21 dBW deberán funcionar en las mismas condiciones que las estaciones terrenas a bordo de buques de acuerdo con lo dispuesto en la Resolución **902** (**CMR-03**). Esta nota no se aplicará a las estaciones terrenas de barco sobre las que la Oficina haya recibido la información completa del Apéndice **4** antes del 5 de julio de 2003. (CMR-03)
- **5.506B** Las estaciones terrenas situadas a bordo de barcos que se comuniquen con estaciones espaciales del servicio fijo por satélite pueden funcionar en la banda de frecuencias 14-14,5 GHz sin necesidad de acuerdo previo con Chipre y Malta, respetando la distancia mínima respecto de esos países, señalada en la Resolución **902 (CMR-03)**. (CMR-15)
- 5.507 No utilizado.
- **5.508** Atribución adicional: en Alemania, Francia, Italia, Libia, la ex Rep. Yugoslava de Macedonia y Reino Unido, la banda 14,25-14,3 GHz está también atribuida, a título primario, al servicio fijo. (CMR-12)
- **5.508A** En la banda de frecuencias 14,25-14,3 GHz, la densidad de flujo de potencia producida en el territorio de Arabia Saudita, Bahrein, Botswana, China, Côte d'Ivoire, Egipto, Francia, Guinea, India, Irán (República Islámica del), Italia, Kuwait, Nigeria, Omán, República Árabe Siria, Reino Unido y Túnez por cualquier estación terrena a bordo de aeronave en el servicio móvil aeronáutico por satélite no rebasará los límites señalados en el Anexo 1, Parte B de la Recomendación UIT-R M.1643-0, a menos que acuerden específicamente otra cosa la administración o administraciones afectadas. Las disposiciones de esta nota no constituyen en modo alguno una derogación de las obligaciones del servicio móvil aeronáutico por satélite en el sentido de funcionar como servicio secundario de conformidad con el número **5.29**. (CMR-15)
- 5.509 (SUP CMR-07)
- **5.509A** En la banda de frecuencias 14,3-14,5 GHz, la densidad de flujo de potencia producida en el territorio de Arabia Saudita, Bahrein, Botswana, Camerún, China, Côte d'Ivoire, Egipto, Francia, Gabón, Guinea, India, Irán (República Islámica del), Italia, Kuwait, Marruecos, Nigeria, Omán, República Árabe Siria, Reino Unido, Sri Lanka, Túnez y Viet Nam por cualquier estación terrena a bordo de aeronave en el servicio móvil aeronáutico por satélite no rebasará los límites señalados en el Anexo 1, Parte B de la Recomendación UIT-R M.1643-0, a menos que acuerden específicamente otra cosa la administración o administraciones afectadas. Las disposiciones de esta nota no constituyen en modo alguno una derogación de las obligaciones del servicio móvil aeronáutico por satélite en el sentido de funcionar como servicio secundario de conformidad con el número **5.29**. (CMR-15)
- **5.509B** La utilización de las bandas de frecuencias 14,5-14,75 GHz en los países mencionados en la Resolución **163 (CMR-15)** y 14,5-14,8 GHz en los países mencionados en la Resolución **164 (CMR-15)** por el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio), para una aplicación distinta de los enlaces de conexión para el servicio de radiodifusión por satélite, está limitada a los satélites geoestacionarios. (CMR-15)
- **5.509C** Para la utilización de las bandas de frecuencias 14,5-14,75 GHz en los países mencionados en la Resolución **163 (CMR-15)** y 14,5-14,8 GHz en los países mencionados en la Resolución **164 (CMR-15)** por el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio), distinta de los enlaces de conexión para el servicio de radiodifusión por satélite, las estaciones de dicho servicio tendrán un diámetro de antena mínimo de 6 metros y una densidad espectral de potencia máxima de -44,5 dBW/Hz a la entrada de la antena. Se deberán notificar las estaciones terrenas en ubicaciones conocidas en tierra firme. (CMR-15)
- 5.509D Antes de que una administración ponga en servicio una estación terrena en el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) para un uso distinto de los enlaces de conexión para el servicio de radiodifusión por satélite en las bandas de frecuencias 14,5-14,75 GHz (en los países mencionados en la Resolución 163 (CMR-15)) y 14,5-14,8 GHz (en los países mencionados en la Resolución 164 (CMR-15)), deberá asegurarse de que la densidad de flujo de potencia producida por dicha estación terrena no rebase el valor de -151,5 dB(W/(m² · 4 kHz)) producido a todas las altitudes de 0 m a 19.000 m sobre el nivel del mar, en cualquier trayecto marítimo desde la costa hasta una distancia de 22 km del punto de la costa definido por la marca de baja mar reconocida oficialmente por cada Estado costero. (CMR-15)
- **5.509E** En las bandas de frecuencias 14,50-14,75 GHz en los países mencionados en la Resolución **163 (CMR-15)** y 14,50-14,8 GHz en los países mencionados en la Resolución **164 (CMR-15)**, los emplazamientos de las estaciones terrenas del servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) para usos distintos de los enlaces de conexión para el servicio de radiodifusión por satélite, se mantendrán a una distancia de separación mínima de 500 km con respecto a la(s) frontera(s) de otros países, a menos que esas administraciones acuerden explícitamente distancias inferiores. No será de aplicación el número **9.17**. Al aplicar esta disposición, las administraciones tendrán en cuenta las partes pertinentes de este Reglamento y la versión más reciente de las Recomendaciones UIT-R pertinentes. (CMR-15)
- **5.509F** En las bandas de frecuencias 14,50-14,75 GHz en los países mencionados en la Resolución **163 (CMR-15)** y 14,50-14,8 GHz en los países mencionados en la Resolución **164 (CMR-15)**, las estaciones terreas del servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) para usos distintos de los enlaces de conexión para el servicio de radiodifusión por satélite no impondrán restricciones a la implantación futura del servicio fijo y el servicio móvil. (CMR-15)
- 5.509G La banda de frecuencias 14,5-14,8 GHz también está atribuida al servicio de investigación espacial a título primario. No obstante, esa utilización está limitada a los sistemas de satélite que funcionan en el servicio de investigación espacial (Tierra-espacio) para retransmitir datos a estaciones espaciales en la órbita de los satélites geoestacionarios desde estaciones terrenas asociadas. Las estaciones del servicio de investigación espacial no causarán interferencia perjudicial a las estaciones de los servicios fijo y móvil ni a las del servicio fijo por satélite limitado a los enlaces de conexión para el servicio de radiodifusión por satélite y las funciones de operaciones espaciales asociadas utilizando las bandas de guarda previstas en el Apéndice 30A y a los enlaces de conexión para el servicio de radiodifusión por satélite en la Región 2, ni reclamarán protección contra las mismas. Las demás utilizaciones de esta banda de frecuencias por el servicio de investigación espacial tienen categoría secundaria. (CMR-15)
- **5.510** Excepto para la utilización con arreglo a la Resolución **163 (CMR-15)** y la Resolución **164 (CMR-15)**, la utilización de la banda de frecuencias 14,5-14,8 GHz por el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) está limitada a los enlaces de conexión para el servicio de radiodifusión por satélite. Esta utilización está reservada a los países fuera de Europa. Los usos distintos de los enlaces de conexión para el servicio de radiodifusión por satélite no están autorizados en las Regiones 1 y 2 en la banda de frecuencias 14,75-14,8 GHz. (CMR-15)

- **5.511** Atribución adicional: en Arabia Saudita, Bahrein, Camerún, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Guinea, Irán (República Islámica del), Iraq, Israel, Kuwait, Líbano, Omán, Pakistán, Qatar, República Árabe Siria y Somalia, la banda 15,35-15,4 GHz está también atribuida, a título secundario, a los servicios fijo y móvil. (CMR-12)
- **5.511A** La utilización de la banda de frecuencias 15,43-15,63 GHz por el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) queda limitada a los enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite, a reserva de la coordinación con arreglo al número **9.11A**. (CMR-15)
- **5.511B** (SUP CMR-97)
- 5.511C Las estaciones que funcionan en el servicio de radionavegación aeronáutica limitarán la p.i.r.e. efectiva, de conformidad con la Recomendación UIT-R S.1340-0. La distancia de coordinación mínima necesaria para proteger a las estaciones del servicio de radionavegación aeronáutica (se aplica el número 4.10) contra la interferencia perjudicial de las estaciones terrenas de enlace de conexión y la p.i.r.e. máxima transmitida hacia el plano horizontal local por una estación terrena de enlace de conexión estarán en conformidad con lo dispuesto en la Recomendación UIT-R S.1340-0. (CMR-15)
- **5.511D** (SUP CMR-15)
- **5.511E** En la banda de frecuencias 15,4-15,7 GHz, las estaciones del servicio de radiolocalización no causarán interferencia perjudicial a las estaciones del servicio de radionavegación aeronáutica, ni reclamarán protección contra las mismas. (CMR-12)
- **5.511F** Para proteger el servicio de radioastronomía en la banda de frecuencias 15,35-15,4 GHz, las estaciones del servicio de radiolocalización que funcionan en la banda de frecuencias 15,4-15,7 GHz no deberán rebasar el nivel de densidad de flujo de potencia de -156 dB(W/m²) en un ancho de banda de 50 MHz en la banda de frecuencias 15,35-15,4 GHz, en cualquier observatorio de radioastronomía durante más del 2 por ciento del tiempo. (CMR-12)
- 5.512 Atribución adicional: en Argelia, Arabia Saudita, Austria, Bahrein, Bangladesh, Brunei Darussalam, Camerún, Congo (Rep. del), Egipto, El Salvador, Emiratos Árabes Unidos, Eritrea, Finlandia, Guatemala, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Jordania, Kenya, Kuwait, Líbano, Libia, Malasia, Malí, Marruecos, Mauritania, Montenegro, Nepal, Nicaragua, Níger, Omán, Pakistán, Qatar, República Árabe Siria, Rep. Dem. del Congo, Singapur, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Chad, Togo y Yemen, la banda de frecuencias 15,7-17,3 GHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. (CMR-15)
- **5.513** Atribución adicional: en Israel, la banda 15,7-17,3 GHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. Estos servicios no gozarán de protección contra la interferencia perjudicial de los servicios que funcionan de conformidad con el Cuadro en los países no incluidos en el número **5.512**, ni causarán interferencia a dichos servicios.
- **5.513A** Los sensores activos a bordo de vehículos que funcionan en la banda de frecuencias 17,2-17,3 GHz no causarán interferencia perjudicial ni obstaculizarán el desarrollo del servicio de radiolocalización y de otros servicios con atribución a título primario. (CMR-97)
- 5.514 Atribución adicional: en Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Bangladesh, Camerún, El Salvador, Emiratos Árabes Unidos, Guatemala, India, Irán (República Islámica del), Iraq, Israel, Italia, Japón, Jordania, Kuwait, Libia, Lituania, Nepal, Nicaragua, Nigeria, Omán, Uzbekistán, Pakistán, Qatar, Kirguistán, Sudán y Sudán del Sur, la banda de frecuencias 17,3-17,7 GHz está también atribuida, a título secundario, a los servicios fijo y móvil. Se aplican los límites de potencia indicados en los números 21.3 y 21.5. (CMR-15)
- **5.515** En la banda 17,3-17,8 GHz la compartición entre el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) y el servicio de radiodifusión por satélite deberá efectuarse también de acuerdo con lo dispuesto en el § 1 del Anexo 4 al Apéndice **30A**.
- La utilización de la banda 17,3-18,1 GHz por los sistemas de satélites geoestacionarios del servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) está limitada a los enlaces de conexión para el servicio de radiodifusión por satélite. La utilización de la banda 17,3-17,8 GHz en la Región 2 por sistemas del servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) queda limitada a los satélites geoestacionarios. Para la utilización de la banda 17,3-17,8 GHz en la Región 2 por los enlaces de conexión del servicio de radiodifusión por satélite en la banda 12,2-12,7 GHz, véase el Artículo 11. La utilización de las bandas 17,3-18,1 GHz (Tierra-espacio) en las Regiones 1 y 3 y 17,8-18,1 GHz (Tierra-espacio) en la Región 2 por los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite está sujeta a la aplicación de lo dispuesto en el número 9.12 para la coordinación con otros sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite. Los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio de radiodifusión por satélite que funcionen de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones, sea cual sea la fecha en que la Oficina reciba la información completa de coordinación o de notificación, según proceda, de los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite y la información completa de coordinación o de notificación, según proceda, de las redes de satélites geoestacionarios. El número 5.43A no se aplica. Los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite se explotarán en las bandas precitadas de forma que cualquier interferencia inaceptable que pueda producirse durante su explotación se elimine rápidamente. (CMR-2000)
- **5.516A** En la banda 17,3-17,7 GHz, las estaciones terrenas del servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) en la Región 1 no solicitarán protección contra la interferencia que puedan ocasionar las estaciones terrenas de enlace de conexión del servicio de radiodifusión por satélite que funcionan con arreglo al Apéndice **30A** ni impondrán limitación y/o restricción alguna a la ubicación de las estaciones terrenas de enlace de conexión del servicio de radiodifusión por satélite dentro de la zona de servicio del enlace de conexión. (CMR-03)
- 5.516B Se han identificado las siguientes bandas para su utilización por las aplicaciones de alta densidad del servicio fijo por satélite:

```
17,3-17,7 GHz
                       (espacio-Tierra) en la Región 1,
18,3-19,3 GHz
                       (espacio-Tierra) en la Región 2,
19.7-20.2 GHz
                       (espacio-Tierra), en todas las Regiones,
39.5-40 GHz
                       (espacio-Tierra) en la Región 1,
40-40,5 GHz
                       (espacio-Tierra), en todas las Regiones,
                       (espacio-Tierra) en la Región 2,
40,5-42 GHz
47,5-47,9 GHz
                       (espacio-Tierra) en la Región 1,
48,2-48,54 GHz
                       (espacio-Tierra) en la Región 1,
49,44-50,2 GHz
                       (espacio-Tierra) en la Región 1,
27,5-27,82 GHz
                       (Tierra-espacio) en la Región 1,
28,35-28,45 GHz
                       (Tierra-espacio) en la Región 2,
```

28,45-28,94 GHz
28,94-29,1 GHz
(Tierra-espacio), en todas las Regiones,
(Tierra-espacio) en las Regiones 2 y 3,
(Tierra-espacio) en la Región 2,
(Tierra-espacio), en todas las Regiones,
(Tierra-espacio), en todas las Regiones,
(Tierra-espacio), en la Región 2.

Esta identificación no impide el empleo de tales bandas por otras aplicaciones del servicio fijo por satélite o por otros servicios a los cuales se encuentran atribuidas dichas bandas a título coprimario y no establece prioridad alguna entre los usuarios de las bandas estipuladas en el presente Reglamento de Radiocomunicaciones. Las administraciones deben tener esto presente a la hora de examinar las disposiciones reglamentarias referentes a dichas bandas. Véase la Resolución **143 (CMR-03)***. (CMR-03)

5.517 En la Región 2 el servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) en la banda 17,7-17,8 GHz no deberá causar interferencia perjudicial ni reclamar protección contra las asignaciones del servicio de radiodifusión por satélite que funciona de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-07)

5.518 (SUP - CMR-07)

5.519 Atribución adicional: las bandas 18-18,3 GHz en la Región 2 y 18,1-18,4 GHz en las Regiones 1 y 3 están también atribuidas, a título primario, al servicio de meteorología por satélite (espacio-Tierra). Su utilización está limitada solamente a los satélites geoestacionarios. (CMR-07)

5.520 La utilización de la banda 18,1-18,4 GHz por el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) se limita a los enlaces de conexión de los sistemas de satélites geoestacionarios del servicio de radiodifusión por satélite. (CMR-2000)

5.521 Atribución sustitutiva: en Emiratos Árabes Unidos y Grecia, la banda de frecuencias 18,1-18,4 GHz está atribuida a los servicios fijo, fijo por satélite (espacio-Tierra) y móvil a título primario (véase el número **5.33**). También se aplican las disposiciones del número **5.519**. (CMR-15)

5.522 (SUP - CMR-2000)

5.522A Las emisiones del servicio fijo y del servicio fijo por satélite en la banda 18,6-18,8 GHz están limitadas a los valores indicados en los números 21.5A y 21.16.2, respectivamente. (CMR-2000)

5.522B La utilización de la banda 18,6-18,8 GHz por el servicio fijo por satélite se limita a los sistemas de satélites geoestacionarios y sistemas de satélites con una órbita cuyo apogeo sea superior a 20.000 km. (CMR-2000)

5.522C En la banda 18,6-18,8 GHz, en Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Jordania, Líbano, Libia, Marruecos, Omán, Qatar, República Árabe Siria, Túnez y Yemen, los sistemas del servicio fijo que estén en funcionamiento en la fecha de entrada en vigor de las Actas Finales de la CMR-2000 no están sujetos a los límites del número **21.5A**. (CMR-2000)

5.523 (SUP - CMR-2000)

5.523A La utilización de las bandas 18,8-19,3 GHz (espacio-Tierra) y 28,6-29,1 GHz (Tierra-espacio) por las redes de los servicios fijos por satélite geoestacionario y no geoestacionario está sujeta a la aplicación de las disposiciones del número 9.11A y el número 22.2 no se aplica. Las administraciones que tengan redes de satélite geoestacionarias en proceso de coordinación antes del 18 de noviembre de 1995 cooperarán al máximo para concluir satisfactoriamente la coordinación, en cumplimiento del número 9.11A con las redes de satélite no geoestacionarias cuya información de notificación se haya recibido en la Oficina antes de esa fecha, con el fin de llegar a resultados aceptables para todas las partes en cuestión. Las redes de satélite no geoestacionarias no causarán interferencia inaceptable a las redes del servicio fijo por satélite geoestacionario respecto de las cuales la Oficina considere que ha recibido una información completa de la notificación del Apéndice 4 antes del 18 de noviembre de 1995. (CMR-97)

5.523B La utilización de la banda 19,3-19,6 GHz (Tierra-espacio) por el servicio fijo por satélite está limitada a los enlaces de conexión con sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite. Esta utilización no está sujeta a la coordinación a tenor del número 9.11A, y no se aplica el número 22.2.

5.523C El número **22.2** deberá continuar aplicándose en las bandas 19,3-19,6 GHz y 29,1-29,4 GHz entre los enlaces de conexión de las redes de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite y las redes del servicio fijo por satélite sobre las cuales la Oficina ha recibido antes del 18 de noviembre de 1995 la información de coordinación completa con arreglo al Apéndice **4** o la información de notificación. (CMR-97)

La utilización de la banda 19,3-19,7 GHz (espacio-Tierra) por sistemas del servicio fijo por satélite geoestacionario y por enlaces de conexión de sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite está sujeta a la coordinación a tenor del número 9.11A, pero no está sujeta a las disposiciones del número 22.2. La utilización de esta banda por otros sistemas del servicio fijo por satélite no geoestacionario, o en los casos indicados en los números 5.523C y 5.523E, no está sujeta a las disposiciones del número 9.11A y continuará sujeta a los procedimientos de los Artículos 9 (excepto el número 9.11A) y 11 y a las disposiciones del número 22.2. (CMR-97)

5.523E El número **22.2** deberá continuar aplicándose en las bandas 19,6-19,7 GHz y 29,4-29,5 GHz entre los enlaces de conexión de las redes de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite y las redes del servicio fijo por satélite sobre las cuales la Oficina ha recibido hasta el 21 de noviembre de 1997 la información de coordinación completa con arreglo al Apéndice **4** o la información de notificación. (CMR-97)

5.524 Atribución adicional: en Afganistán, Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Brunei Darussalam, Camerún, China, Congo (Rep. del), Costa Rica, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Gabón, Guatemala, Guinea, India, Irán (República Islámica del), Iraq, Israel, Japón, Jordania, Kuwait, Líbano, Malasia, Malí, Marruecos, Mauritania, Nepal, Nigeria, Omán, Pakistán, Filipinas, Qatar, República Árabe Siria, Rep. Dem. del Congo, Rep. Pop. Dem. de Corea, Singapur, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Chad, Togo y Túnez, la banda de frecuencias 19,7-21,2 GHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. Esta utilización adicional no debe imponer limitaciones de

^{*} Nota de la Secretaría: Esta Resolución ha sido revisada por la CMR-07.

densidad de flujo de potencia a las estaciones espaciales del servicio fijo por satélite en la banda de frecuencias 19,7-21,2 GHz y a las estaciones espaciales del servicio móvil por satélite, en la banda de frecuencias 19,7-20,2 GHz cuando la atribución al servicio móvil por satélite es a título primario en esta última banda de frecuencias. (CMR-15)

5.525 A fin de facilitar la coordinación interregional entre redes de los servicios móvil por satélite y fijo por satélite, las portadoras del servicio móvil por satélite que son más susceptibles a la interferencia estarán situadas, en la medida prácticamente posible, en las partes superiores de las bandas 19,7-20,2 GHz y 29,5-30 GHz.

5.526 En las bandas 19,7-20,2 GHz y 29,5-30 GHz en la Región 2, y en las bandas 20,1-20,2 GHz y 29,9-30 GHz en las Regiones 1 y 3, las redes del servicio fijo por satélite y del servicio móvil por satélite pueden comprender estaciones terrenas en puntos especificados o no especificados, o mientras están en movimiento, a través de uno o más satélites para comunicaciones punto a punto o comunicaciones punto a multipunto.

5.527 En las bandas 19,7-20,2 GHz y 29,5-30 GHz, las disposiciones del número 4.10 no se aplican al servicio móvil por satélite.

5.527A El funcionamiento de las estaciones terrenas en movimiento que se comunican con el SFS estará sujeto a la Resolución **156** (CMR-15). (CMR-15)

5.528 La atribución al servicio móvil por satélite está destinada a las redes que utilizan antenas de haz estrecho y otras tecnologías avanzadas en las estaciones espaciales. Las administraciones que explotan sistemas del servicio móvil por satélite en la banda 19,7-20,1 GHz en la Región 2, y en la banda 20,1-20,2 GHz, harán todo lo posible para garantizar que puedan continuar disponiendo de estas bandas a las administraciones que explotan sistemas fijos y móviles de conformidad con las disposiciones del número 5.524.

5.529 El uso de las bandas 19,7-20,1 GHz y 29,5-29,9 GHz por el servicio móvil por satélite en la Región 2 está limitado a redes de satélites que operan tanto en el servicio fijo por satélite como en el servicio móvil por satélite como se describe en el número **5.526**.

5.530 (SUP - CMR-12)

5.530A A menos que las administraciones interesadas acuerden otra cosa, ninguna estación de los servicios fijo o móvil de una administración deberá producir una densidad de flujo de potencia superior a -120,4 dB(W/(m² · MHz)) a 3 m por encima del suelo en ningún punto del territorio de ninguna otra administración en las Regiones 1 y 3 durante más del 20% del tiempo. Al realizar los cálculos, las administraciones deberán utilizar la versión más reciente de la Recomendación UIT-R P.452 (véase también la versión más reciente de la Recomendación UIT-R BO.1898). (CMR-15)

5.530B En la banda 21,4-22 GHz, para facilitar el desarrollo del servicio de radiodifusión por satélite, se insta a las administraciones de las Regiones 1 y 3 a que no instalen estaciones del servicio móvil y limiten la instalación de estaciones del servicio fijo a los enlaces punto a punto. (CMR-12)

5.530C (SUP - CMR-15)

5.530D Véase la Resolución **555 (CMR-12)***. (CMR-12)

5.531 Atribución adicional: en Japón, la banda 21,4-22 GHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiodifusión.

5.532 La utilización de la banda 22,21-22,5 GHz por los servicios de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) y de investigación espacial (pasivo) no debe imponer limitaciones a los servicios fijo y móvil, salvo móvil aeronáutico.

5.532A La ubicación de las estaciones terrenas del servicio de investigación espacial mantendrá una separación de al menos 54 km desde la frontera o frontera respectivas de los países vecinos con el fin de proteger la implantación actual o futura de servicios fijos y móviles, a menos que las administraciones correspondientes acuerden una distancia menor. No se aplican los números 9.17 y 9.18. (CMR-12)

5.532B La utilización de la banda 24,65-25,25 GHz en la Región 1 y la banda 24,65-24,75 GHz en la Región 3 por el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) está limitada a las estaciones terrenas que utilicen un diámetro mínimo de antena de 4,5 m. (CMR-12)

5.533 El servicio entre satélites no reclamará protección contra la interferencia perjudicial procedente de estaciones de equipos de detección de superficie de aeropuertos del servicio de radionavegación.

5.534 (SUP - CMR-03)

5.535 En la banda 24,75-25,25 GHz, los enlaces de conexión con estaciones del servicio de radiodifusión por satélite tendrán prioridad sobre otras utilizaciones del servicio fijo por satélite (Tierra-espacio). Estas últimas utilizaciones deben proteger a las redes de enlaces de conexión de las estaciones de radiodifusión por satélite existentes y futuras, y no reclamarán protección alguna contra ellas.

5.535A La utilización de la banda 29,1-29,5 GHz (Tierra-espacio) por el servicio fijo por satélite está limitada a los sistemas de satélites geoestacionarios y a los enlaces de conexión con sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite. Esta utilización está sujeta a las disposiciones del número 9.11A, pero no está sujeta a las disposiciones del número 2.2.2, salvo lo indicado en el número 5.523C y 5.523E donde dicha utilización no está sujeta a las disposiciones del número 9.11A y deberá continuar sujeta a los procedimientos de los Artículos 9 (salvo el número 9.11A) y 11, y a las disposiciones del número 22.2. (CMR-97)

5.536 La utilización de la banda 25,25-27,5 GHz por el servicio entre satélites está limitada a aplicaciones de investigación espacial y de exploración de la Tierra por satélite, y también a transmisiones de datos procedentes de actividades industriales y médicas en el espacio.

5.536A Las administraciones que exploten estaciones terrenas de los servicios de exploración de la Tierra por satélite o de investigación espacial no reclamarán protección con respecto a las estaciones de los servicios fijo y móvil que explotan otras administraciones. Además, las estaciones terrenas que funcionan en los servicios de exploración de la Tierra por satélite o de investigación espacial tendrán en cuenta la versión más reciente de la Recomendación UIT-R SA.1862. (CMR-12)

5.536B Las estaciones terrenas de Arabia Saudita, Austria, Bahrein, Bélgica, Brasil, China, Corea (Rep. de), Dinamarca, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Estonia, Finlandia, Hungría, India, Irán (República Islámica del), Irlanda, Israel, Italia, Jordania, Kenya, Kuwait,

^{*} Nota de la Secretaría: Esta Resolución ha sido revisada por la CMR-15.

Líbano, Libia, Lituania, Moldova, Noruega, Omán, Uganda, Pakistán, Filipinas, Polonia, Portugal, República Árabe Siria, Rep. Pop. Dem. de Corea, Eslovaquia, Rep. Checa, Rumania, Reino Unido, Singapur, Suecia, Tanzanía, Turquía, Viet Nam y Zimbabwe que funcionan en el servicio de exploración de la Tierra por satélite, en la banda de frecuencias 25,5-27 GHz, no reclamarán protección contra estaciones de los servicios fijo y móvil, ni obstaculizarán su utilización y desarrollo. (CMR-15)

- **5.536C** En Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Botswana, Brasil, Camerún, Comoras, Cuba, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Estonia, Finlandia, Irán (República Islámica del), Israel, Jordania, Kenya, Kuwait, Lituania, Malasia, Marruecos, Nigeria, Omán, Qatar, República Árabe Siria, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Tanzanía, Túnez, Uruguay, Zambia y Zimbabwe, las estaciones terrenas del servicio de investigación espacial en la banda 25,5-27 GHz no reclamarán protección con respecto a las estaciones de los servicios fijo y móvil, ni restringirán su utilización y despliegue. (CMR-12)
- 5.537 Los servicios espaciales que utilizan satélites no geoestacionarios del servicio entre satélites en la banda 27-27,5 GHz están exentos de cumplir las disposiciones del número 22.2.
- 5.537A En Bhután, Camerún, Corea (Rep. de), Federación de Rusia, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Japón, Kazajstán, Malasia, Maldivas, Mongolia, Myanmar, Uzbekistán, Pakistán, Filipinas, Kirguistán, Rep. Pop. Dem. de Corea, Sudán, Sri Lanka, Tailandia y Viet Nam, la atribución al servicio fijo en la banda 27,9-28,2 GHz puede ser utilizada también por las estaciones en plataformas de gran altitud (HAPS) en el territorio de estos países. Estos 300 MHz de la atribución al servicio fijo para las HAPS en los países antes mencionados se utilizarán exclusivamente en el sentido HAPS-tierra sin causar interferencia perjudicial a los otros tipos de sistemas del servicio fijo o a los otros servicios coprimarios, ni reclamar protección contra los mismos. Además, el desarrollo de esos otros servicios no se verá limitado por las HAPS. Véase la Resolución 145 (Rev.CMR-12). (CMR-12)
- **5.538** Atribución adicional: las bandas 27,500-27,501 GHz y 29,999-30,000 GHz están atribuidas también a título primario al servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) para las transmisiones de radiobalizas a efectos de control de potencia del enlace ascendente. Esas transmisiones espacio-Tierra no sobrepasarán una potencia isótropa radiada equivalente (p.i.r.e.) de +10 dBW en la dirección de los satélites adyacentes en la órbita de los satélites geoestacionarios. (CMR-07)
- **5.539** La banda 27,5-30 GHz puede ser utilizada por el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) para el establecimiento de enlaces de conexión del servicio de radiodifusión por satélite.
- **5.540** Atribución adicional: la banda 27,501-29,999 GHz está atribuida también a título secundario al servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) para las transmisiones de radiobalizas a efectos de control de potencia del enlace ascendente.
- **5.541** En la banda 28,5-30 GHz, el servicio de exploración de la Tierra por satélite está limitado a la transferencia de datos entre estaciones y no está destinado a la recogida primaria de información mediante sensores activos o pasivos.
- 5.541A Los enlaces de conexión de las redes de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite y las redes de satélites geoestacionarios del servicio fijo por satélite que funcionan en la banda 29,1-29,5 GHz (Tierra-espacio) deberán utilizar un control adaptable de la potencia para los enlaces ascendentes u otros métodos de compensación del desvanecimiento, con objeto de que las transmisiones de las estaciones terrenas se efectúen al nivel de potencia requerido para alcanzar la calidad de funcionamiento deseada del enlace a la vez que se reduce el nivel de interferencia mutua entre ambas redes. Estos métodos se aplicarán a las redes para las cuales se considera que la información del Apéndice 4 sobre coordinación ha sido recibida por la Oficina después del 17 de mayo de 1996 y hasta que sean modificados por una futura conferencia mundial de radiocomunicaciones competente. Se insta a las administraciones que presenten la información de coordinación del Apéndice 4 antes de esa fecha, a que utilicen estas técnicas en la medida de lo posible. (CMR-2000)
- 5.542 Atribución adicional: en Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Brunei Darussalam, Camerún, China, Congo (Rep. del), Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Eritrea, Etiopía, Guinea, India, Irán (República Islámica del), Iraq, Japón, Jordania, Kuwait, Líbano, Malasia, Malí, Marruecos, Mauritania, Nepal, Omán, Pakistán, Filipinas, Qatar, República Árabe Siria, Rep. Pop. Dem. de Corea, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Sri Lanka y Chad, la banda 29,5-31 GHz está también atribuida, a título secundario, a los servicios fijo y móvil. Se aplicarán los límites de potencia indicados en los números 21.3 y 21.5. (CMR-12)
- **5.543** La banda 29,95-30 GHz se podrá utilizar, a título secundario, en los enlaces espacio-espacio del servicio de exploración de la Tierra por satélite con fines de telemedida, seguimiento y telemando.
- En Bhután, Camerún, Corea (Rep. de), Federación de Rusia, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Japón, Kazajstán, Malasia, Maldivas, Mongolia, Myanmar, Uzbekistán, Pakistán, Filipinas, Kirguistán, Rep. Pop. Dem. de Corea, Sudán, Sri Lanka, Tailandia y Viet Nam, la atribución al servicio fijo en la banda de frecuencias 31-31,3 GHz puede ser utilizada también por los sistemas que utilizan estaciones en plataformas de gran altitud (HAPS) en el sentido tierra-HAPS. El empleo de la banda de frecuencias 31-31,3 GHz por dichos sistemas está limitado a los territorios de los países antes enumerados y no deberá causar interferencia perjudicial a los otros tipos de sistemas del servicio fijo, a los sistemas del servicio móvil y a los sistemas que funcionan conforme a lo dispuesto en el número 5.545, ni reclamar protección con respecto a los mismos. Por otro lado, el desarrollo de estos servicios no se verá limitado por las HAPS. Los sistemas que tenga una atribución a título primario en la banda de frecuencias 31-31,3 GHz no causarán interferencia perjudicial al servicio de radioastronomía que tenga una atribución a título primario en la banda de frecuencias 31,3-31,8 GHz, teniendo en cuenta los criterios de protección indicados en la versión más reciente de la Recomendación UIT-R RA.769. Para garantizar la protección de los servicios pasivos por satélite, el nivel limitado a -106 dB(W/MHz) en condiciones de cielo despejado y podría aumentarse hasta -100 dB(W/MHz) en condiciones de pluviosidad para tener en cuenta el desvanecimiento debido a la lluvia, siempre y cuando su incidencia efectiva en el satélite pasivo no sea mayor que la correspondiente a las condiciones de cielo despejado. Véase la Resolución 145 (Rev.CMR-12). (CMR-15)
- **5.544** En la banda 31-31,3 GHz, los límites de densidad de flujo de potencia indicados en el Artículo **21**, Cuadro **21-4** se aplican al servicio de investigación espacial.
- **5.545** Categoría de servicio diferente: en Armenia, Georgia, Kirguistán, Tayikistán y Turkmenistán, la atribución de la banda 31-31,3 GHz, al servicio de investigación espacial es a título primario (véase el número **5.33**). (CMR-12)
- 5.546 Categoría de servicio diferente: en Arabia Saudita, Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, España, Estonia, Federación de Rusia, Georgia, Hungría, Irán (República Islámica del), Israel, Jordania, Líbano, Moldova, Mongolia, Omán, Uzbekistán, Polonia, República Árabe Siria, Kirguistán, Rumania, Reino Unido, Sudafricana (Rep.), Tayikistán, Turkmenistán y Turquía, la banda 31,5-31,8 GHz, está atribuida al servicio fijo y al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, a título primario (véase el número 5.33). (CMR-12)

- 5.547 Las bandas 31,8-33,4 GHz, 37-40 GHz, 40,5-43,5 GHz, 51,4-52,6 GHz, 55,78-59 GHz y 64-66 GHz están disponibles para aplicaciones de alta densidad en el servicio fijo (véase la Resolución **75 (CMR-2000)***). Las administraciones deben tener en cuenta esta circunstancia cuando consideren las disposiciones reglamentarias relativas a estas bandas. Debido a la posible instalación de aplicaciones de alta densidad en el servicio fijo por satélite en las bandas 39,5-40 GHz y 40,5-42 GHz, (véase el número **5.516B**), las administraciones deben tener en cuenta además las posibles limitaciones a las aplicaciones de alta densidad en el servicio fijo, según el caso. (CMR-07)
- 5.547A Las administraciones deberían tomar las medidas necesarias para reducir al mínimo la posible interferencia entre las estaciones del servicio fijo y las aerotransportadas del servicio de radionavegación en la banda 31,8-33,4 GHz, teniendo en cuenta las necesidades operacionales de los radares a bordo de aeronaves. (CMR-2000)
- **5.547B** Atribución sustitutiva: en Estados Unidos la banda 31,8-32 GHz está atribuida a título primario a los servicios de radionavegación y de investigación espacial (espacio lejano) (espacio-Tierra). (CMR-97)
- **5.547C** Atribución sustitutiva: en Estados Unidos la banda 32-32,3 GHz está atribuida a título primario a los servicios de radionavegación y de investigación espacial (espacio lejano) (espacio-Tierra). (CMR-03)
- **5.547D** Atribución sustitutiva: en Estados Unidos la banda 32,3-33 GHz está atribuida a título primario a los servicios entre satélites y de radionavegación. (CMR-97)
- **5.547E** Atribución sustitutiva: en Estados Unidos la banda 33-33,4 GHz está atribuida a título primario al servicio de radionavegación. (CMR-97)
- 5.548 Al proyectar sistemas del servicio entre satélites en la banda 32,3-33 GHz, del servicio de radionavegación en la banda 32-33 GHz, así como del servicio de investigación espacial (espacio lejano) en la banda 31,8-32,3 GHz, las administraciones adoptarán todas las medidas necesarias para evitar la interferencia perjudicial entre estos servicios, teniendo en cuenta el aspecto de la seguridad del servicio de radionavegación (véase la Recomendación 707). (CMR-03)
- **5.549** Atribución adicional: en Arabia Saudita, Bahrein, Bangladesh, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Gabón, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Israel, Jordania, Kuwait, Líbano, Libia, Malasia, Malí, Marruecos, Mauritania, Nepal, Nigeria, Omán, Pakistán, Filipinas, Qatar, República Árabe Siria, Rep. Dem. del Congo, Singapur, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Sri Lanka, Togo, Túnez y Yemen, la banda 33,4-36 GHz está también atribuida, a título primario, a los servicios fijo y móvil. (CMR-12)
- **5.549A** En la banda 35,5-36,0 GHz, la densidad de flujo de potencia media en la superficie de la Tierra radiada por cualquier sensor a bordo de un vehículo espacial del servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) o del servicio de investigación espacial (activo), para cualquier ángulo mayor que 0,8°, medido a partir del centro del haz, no rebasará el valor de -73,3 dB(W/m²) en esta banda. (CMR-03)
- **5.550** Categoría de servicio diferente: en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Kirguistán, Tayikistán y Turkmenistán, la atribución de la banda 34,7-35,2 GHz, al servicio de investigación espacial es a título primario (véase el número **5.33**). (CMR-12)
- **5.550A** Para la compartición de la banda 36-37 GHz entre el servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) y los servicios fijo y móvil, se aplicará la Resolución **752 (CMR-07)**. (CMR-07)

5.551 (SUP - CMR-97)
5.551A (SUP - CMR-03)
5.551AA (SUP - CMR-03)
5.551B (SUP - CMR-2000)
5.551C (SUP - CMR-2000)
5.551D (SUP - CMR-2000)
5.551E (SUP - CMR-2000)

5.551F Categoría de servicio diferente: en Japón, la atribución de la banda 41,5-42,5 GHz al servicio móvil es a título primario (véase el número **5.33**). (CMR-97)

5.551G (SUP - CMR-03)

5.551H La densidad de flujo de potencia equivalente (dfpe) producida en la banda de frecuencias 42,5-43,5 GHz por todas las estaciones espaciales de cualquier sistema de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) o del servicio de radiodifusión por satélite (espacio-Tierra) en la banda de frecuencias 42-42,5 GHz, no superará los siguientes valores en el emplazamiento de cualquier estación de radioastronomía durante más del 2% del tiempo:

-230 dB(W/m²) en 1 GHz y -246 dB(W/m²) en cualquier banda de 500 kHz de la banda de frecuencias 42,5-43,5 GHz en el emplazamiento de cualquier estación de radioastronomía registrada como telescopio de parábola única, y -209 dB(W/m²) en cualquier banda de 500 kHz de la banda de frecuencias 42,5-43,5 GHz en el emplazamiento de cualquier estación de radioastronomía registrada como estación de interferometría con línea de base muy larga.

Estos valores de dípe deberán evaluarse mediante la metodología que figura en la Recomendación UIT-R S.1586-1 y el diagrama de antena de referencia y ganancia máxima de antena del servicio de radioastronomía consignados en la Recomendación UIT-R RA.1631-0, que deben aplicarse para todo el cielo y ángulos de elevación superiores al mínimo ángulo de funcionamiento θ_{min} del radiotelescopio (para el que debe adoptarse un valor por defecto de 5° en ausencia de información notificada).

Estos valores deberán aplicarse a cualquier estación de radioastronomía que:

PNAF CMR-15

_

^{*} Nota de la Secretaría: Esta Resolución ha sido revisada por la CMR-12.

- esté en funcionamiento antes del 5 de julio de 2003 y haya sido notificada a la Oficina antes del 4 de enero de 2004; o bien que
- se haya notificado antes de la fecha de recepción de la información completa en materia de coordinación o notificación prevista en el Apéndice 4, según proceda, sobre la estación espacial a la que se aplican los límites.

Las demás estaciones de radioastronomía notificadas tras estas fechas, pueden recabar el acuerdo de las administraciones que hayan autorizado las estaciones espaciales. En la Región 2 se aplicará la Resolución **743 (CMR-03)**. Los límites de esta nota pueden sobrepasarse en el emplazamiento de una estación de radioastronomía de cualquier país cuya administración lo admita. (CMR-15)

- **5.5511** La densidad de flujo de potencia producida en la banda 42,5-43,5 GHz por toda estación espacial geoestacionaria del servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) o del servicio de radiodifusión por satélite en la banda 42-42,5 GHz no superará, en el emplazamiento de cualquier estación de radioastronomía, los siguientes valores:
 - -137 dB(W/m²) en 1 GHz y -153 dB(W/m²) en cualquier banda de 500 kHz de la banda 42,5-43,5 GHz en el emplazamiento de una estación de radioastronomía registrada como telescopio de parábola única, y
 - -116 dB(W/m²) en cualquier banda de 500 kHz de la banda 42,5-43,5 GHz en el emplazamiento de una estación de radioastronomía registrada como estación de interferometría con línea de base muy larga.

Estos valores deberán aplicarse a cualquier estación de radioastronomía que:

- esté en funcionamiento antes del 5 de julio de 2003 y se notifique a la Oficina antes del 4 de enero de 2004; o bien que
- se haya notificado antes de la fecha de recepción de la información completa prevista en el Apéndice 4 para la coordinación o notificación, según proceda, sobre la estación espacial a la que se aplican los límites.

Las demás estaciones de radioastronomía notificadas tras estas fechas, pueden recabar el acuerdo con las administraciones que hayan autorizado las estaciones espaciales. En la Región 2 se aplicará la Resolución **743 (CMR-03)**. Los límites de esta nota pueden sobrepasarse en el emplazamiento de una estación de radioastronomía de cualquier país cuya administración lo admita. (CMR-03)

- 5.552 En las bandas 42,5-43,5 GHz y 47,2-50,2 GHz se ha atribuido al servicio fijo por satélite para las transmisiones Tierra-espacio mayor porción de espectro que la que figura en la banda 37,5-39,5 GHz para las transmisiones espacio-Tierra, con el fin de acomodar los enlaces de conexión de los satélites de radiodifusión. Se insta a las administraciones a tomar todas las medidas prácticamente posibles para reservar la banda 47,2-49,2 GHz para los enlaces de conexión para el servicio de radiodifusión por satélite que funciona en la banda 40,5-42,5 GHz.
- **5.552A** La atribución al servicio fijo en las bandas 47,2-47,5 GHz y 47,9-48,2 GHz está destinada para las estaciones en plataformas a gran altitud. Las bandas 47,2-47,5 GHz y 47,9-48,2 GHz se utilizarán con arreglo a lo dispuesto en la Resolución **122** (**Rev.CMR-07**). (CMR-07)
- 5.553 Las estaciones del servicio móvil terrestre pueden funcionar en las bandas 43,5-47 GHz y 66-71 GHz, a reserva de no causar interferencias perjudiciales a los servicios de radiocomunicación espacial a los que están atribuidas estas bandas (véase el número 5.43). (CMR-2000)
- 5.554 En las bandas 43,5-47 GHz, 66-71 GHz, 95-100 GHz, 123-130 GHz, 191,8-200 GHz y 252-265 GHz se autorizan también los enlaces por satélite que conectan estaciones terrestres situadas en puntos fijos determinados, cuando se utilizan conjuntamente con el servicio móvil por satélite o el servicio de radionavegación por satélite. (CMR-2000)
- **5.554A** La utilización de las bandas 47,5-47,9 GHz, 48,2-48,54 GHz y 49,44-50,2 GHz por el servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) está limitada a los satélites geoestacionarios. (CMR-03)
- **5.555** Atribución adicional: la banda 48,94-49,04 GHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radioastronomía. (CMR-2000)
- 5.555A (SUP CMR-03)
- **5.555B** En la banda 48,94-49,04 GHz, la densidad de flujo de potencia producida por cualquier estación espacial geoestacionaria del servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) que funcione en las bandas 48,2-48,54 GHz y 49,44-50,2 GHz no debe exceder de -151,8 dB(W/m²) en cualquier banda de 500 kHz en la ubicación de cualquier estación de radioastronomía. (CMR-03)
- **5.556** En virtud de disposiciones nacionales, pueden llevarse a cabo observaciones de radioastronomía en las bandas 51,4-54,25 GHz, 58,2-59 GHz y 64-65 GHz. (CMR-2000)
- 5.556A La utilización de las bandas 54,25-56,9 GHz, 57-58,2 GHz y 59-59,3 GHz por el servicio entre satélites se limita a los satélites geoestacionarios. La densidad de flujo de potencia de una sola fuente en altitudes entre 0 km y 1.000 km sobre la superficie de la Tierra producida por las emisiones procedentes de una estación del servicio entre satélites, para todas las condiciones y todos los métodos de modulación, no deberá rebasar el valor de -147 dB(W/(m² · 100 MHz)), en todos los ángulos de incidencia. (CMR-97)
- **5.556B** Atribución adicional: en Japón, la banda 54,25-55,78 GHz está también atribuida, a título primario, al servicio móvil para utilizaciones de baja densidad. (CMR-97)
- **5.557** Atribución adicional: en Japón, la banda 55,78-58,2 GHz está también atribuida, a título primario, al servicio de radiolocalización. (CMR-97)
- **5.557A** En la banda 55,78-56,26 GHz, para proteger las estaciones del servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo), la máxima densidad de potencia entregada por un transmisor a la antena de una estación del servicio fijo está limitada a -26 dB(W/MHz). (CMR-2000)
- **5.558** En las bandas 55,78-58,2 GHz, 59-64 GHz, 66-71 GHz, 122,25-123 GHz, 130-134 GHz, 167-174,8 GHz y 191,8-200 GHz podrán utilizarse estaciones del servicio móvil aeronáutico, a reserva de no causar interferencias perjudiciales al servicio entre satélites (véase el número **5.43**). (CMR-2000)
- **5.558A** La utilización de la banda 56,9-57 GHz por los sistemas entre satélites se limita a los enlaces entre satélites geoestacionarios y a las transmisiones procedentes de satélites no geoestacionarios en órbita terrestre alta dirigidas a satélites en órbita terrestre baja. Para los enlaces entre satélites geoestacionarios, la densidad de flujo de potencia de una sola fuente en altitudes entre 0 km y 1.000 km sobre la

superficie de la Tierra, para todas las condiciones y para todos los métodos de modulación, no deberá rebasar el valor de -147 dB(W/(m² · 100 MHz)), en todos los ángulos de incidencia. (CMR-97)

5.559 En la banda 59-64 GHz podrán utilizarse radares a bordo de aeronaves en el servicio de radiolocalización, a reserva de no causar interferencias perjudiciales al servicio entre satélites (véase el número **5.43**). (CMR-2000)

5.559A (SUP - CMR-07)

5.559B La utilización de la banda de frecuencias de 77,5-78 GHz por el servicio de radiolocalización se limita a las aplicaciones de radar de corto alcance situadas en tierra, incluidos los radares de automóviles. Las características técnicas de estos radares figuran en la versión más reciente de la Recomendación UIT-R M.2057. Las disposiciones del número 4.10 no se aplican. (CMR-15)

5.560 La banda 78-79 GHz puede ser utilizada, a título primario, por los radares situados en estaciones espaciales del servicio de exploración de la Tierra por satélite y del servicio de investigación espacial.

5.561 En la banda 74-76 GHz, las estaciones de los servicios fijo, móvil y de radiodifusión no causarán interferencias perjudiciales a las estaciones del servicio fijo por satélite o del servicio de radiodifusión por satélite que funcionen de conformidad con las decisiones de la conferencia encargada de elaborar un plan de adjudicación de frecuencias para el servicio de radiodifusión por satélite. (CMR-2000)

5.561A La banda 81-81,5 GHz también está atribuida a los servicios de aficionados y aficionados por satélite a título secundario. (CMR-2000)

5.561B En Japón, la utilización de la banda 84-86 GHz por el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) está limitada al enlace de conexión del servicio de radiodifusión por satélite que utiliza satélites geoestacionarios. (CMR-2000)

5.562 La utilización de la banda 94-94,1 GHz por los servicios de exploración de la Tierra por satélite (activo) y de investigación espacial (activo) está limitada a los radares a bordo de vehículos espaciales para determinación de las nubes. (CMR-97)

5.562A En las bandas 94-94,1 GHz y 130-134 GHz, las transmisiones de las estaciones espaciales del servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) dirigidas al haz principal de una antena de radioastronomía pueden afectar a algunos receptores de radioastronomía. Las agencias espaciales que explotan los transmisores y las estaciones de radioastronomía pertinentes deberían planificar de consenso sus operaciones a fin de evitar este problema en la mayor medida posible. (CMR-2000)

5.562B En las bandas 105-109,5 GHz, 111,8-114,25 GHz, 155,5-158,5 GHz y 217-226 GHz, el uso de esta atribución se limita estrictamente a las misiones espaciales de radioastronomía. (CMR-2000)

5.562C El uso de la banda 116-122,25 GHz por el servicio entre satélites está limitado a los satélites en órbita geoestacionaria. A todas las altitudes de 0 a 1.000 km por encima de la superficie de la Tierra y en la vecindad de todas las posiciones orbitales geoestacionarias ocupadas por sensores pasivos, la densidad de flujo de potencia de una sola fuente producida por una estación del servicio entre satélites, para todas las condiciones y todos los métodos de modulación, no deberá exceder de -148 dB(W/(m² · MHz)) cualquiera que sea el ángulo de llegada. (CMR-2000)

5.562D Atribución adicional: en Corea (Rep. de), las bandas de frecuencias 128-130 GHz, 171-171,6 GHz, 172,2-172,8 GHz y 173,3-174 GHz están atribuidas también al servicio de radioastronomía, a título primario. En Corea (Rep. de) las estaciones del servicio de radioastronomía que funcionan en las bandas de frecuencias consideradas en esta nota no reclamarán protección frente a los servicios de otros países, ni provocarán restricciones a su utilización y desarrollo de acuerdo con el Reglamento de Radiocomunicaciones. (CMR-15)

5.562E La atribución al servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) está limitada a la banda 133,5-134 GHz. (CMR-2000)

5.562F En la banda 155,5-158,5 GHz, la atribución a los servicios de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) y de investigación espacial (pasivo) caducará el 1 de enero de 2018. (CMR-2000)

5.562G La fecha de entrada en vigor de la atribución a los servicios fijo y móvil en la banda 155,5-158,5 GHz será el 1 de enero de 2018. (CMR-2000)

5.562H El uso de las bandas 174,8-182 GHz y 185-190 GHz por el servicio entre satélites está limitado a los satélites en órbita geoestacionaria. A todas las altitudes de 0 a 1.000 km por encima de la superficie de la Tierra y en la vecindad de todas las posiciones orbitales geoestacionarias ocupadas por sensores pasivos, la densidad de flujo de potencia de una sola fuente producida por una estación del servicio entre satélites, para todas las condiciones y todos los métodos de modulación, no deberá exceder de -144 dB(W/(m² · MHz)) cualquiera que sea el ángulo de llegada. (CMR-2000)

5.563 (SUP - CMR-03)

5.563A Las bandas 200-209 GHz, 235-238 GHz, 250-252 GHz y 265-275 GHz son utilizadas por sensores pasivos en tierra para efectuar mediciones atmosféricas destinadas al monitoreo de los constituyentes atmosféricos. (CMR-2000)

5.563B La banda 237,9-238 GHz también está atribuida al servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) y al servicio de investigación espacial (activo) únicamente para los radares de nubes a bordo de vehículos espaciales. (CMR-2000)

5.564 (SUP - CMR-2000)

5.565 Se han identificado las siguientes bandas de frecuencias en la gama 275-1.000 GHz para que las administraciones las utilicen en aplicaciones de servicios pasivos:

- servicio de radioastronomía: 275-323 GHz, 327-371 GHz, 388-424 GHz, 426-442 GHz, 453-510 GHz, 623-711 GHz, 795-909 GHz y 926-945 GHz;
- servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) y servicio de investigación espacial (pasivo): 275-286 GHz, 296-306 GHz, 313-356 GHz, 361-365 GHz, 369-392 GHz, 397-399 GHz, 409-411 GHz, 416-434 GHz, 439-467 GHz, 477-502 GHz, 523-527 GHz, 538-581 GHz, 611-630 GHz, 634-654 GHz, 657-692 GHz, 713-718 GHz, 729-733 GHz, 750-754 GHz, 771-776 GHz, 823-846 GHz, 850-854 GHz, 857-862 GHz, 866-882 GHz, 905-928 GHz, 951-956 GHz, 968-973 GHz y 985-990 GHz.

La utilización de frecuencias de la gama 275-1.000 GHz por los servicios pasivos no excluye la utilización de esta gama por los servicios activos. Se insta a las administraciones que deseen poner a disposición las frecuencias en la gama 275-1.000 GHz para aplicaciones de los servicios activos a que adopten todas las medidas posibles para proteger los citados servicios pasivos contra la interferencia perjudicial hasta la fecha en que se establezca el Cuadro de atribución de frecuencias en la gama de frecuencias 275-1.000 GHz antes mencionada.

Todas las frecuencias en la gama 1.000-3.000 GHz pueden ser utilizadas por los servicios activos y pasivos. (CMR-12)

Notas Nacionales PRG

NOTAS DE USOS NACIONALES

- **PRG 0** Las bandas afectadas por esta nota, o parte de ellas, están destinadas al uso preferente o exclusivo por el Estado en los servicios que se señalan, en tiempos de paz.
- **PRG 1** La radiodifusión en Ondas Hectométricas (Amplitud Modulada AM) empleará en la República del Paraguay la banda de frecuencias de 525 a 1.705 kHz, y se ajustará en su uso al Plan Regional de Radiodifusión RJ-81 y RJ-88 establecido en el seno de la UIT, y de conformidad con los Planes que apruebe la CONATEL.
- **PRG 2** La radiodifusión en Ondas Decamétricas (Onda Corta HF) no está sujeta a ningún plan mundial ni regional. El uso de estas bandas para la radiodifusión HF se ajustará a las disposiciones legales y reglamentarias en los aspectos de explotación en régimen de competencia, reserva de frecuencias para el Estado y otorgamiento de licencias. En todo caso, las frecuencias que pudieran asignarse habrán de ser sometidas al procedimiento de notificación a la UIT establecido en el Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) de la UIT.
- **PRG 3** Las siguientes bandas de frecuencias HF están destinadas para ser utilizadas por empresas de transporte terrestre y su uso estará sujeto a la Autorización por parte de la CONATEL.

3.844,5 kHz	5.067 kHz	7.688 kHz	7.841 kHz	10.494 kHz
10.683 kHz	13.531 kHz	13.534 kHz	13.910 kHz	14.978 kHz

- **PRG 3A** Las siguientes bandas de frecuencias están destinadas para uso en redes del Servicio de Interés Privado HF fijo y/o móvil terrestre con una canalización de 3,5 kHz. El uso de cada frecuencia podrá ser compartido por dos o más redes de usuarios.
 - A: 4.000 4.650 kHz
 - B: 5.060 5.450 kHz
 - C: 5.730 5.900 kHz y 5.900 5.950 kHz
 - D: 6.200 6.525 kHz
 - E: 6.725 7.000 kHz
 - F: 7.300 7.350 kHz y 7.350 7.500 kHz
 - G: 7.500 7.700 kHz
 - H: 7.700 7.940 kHz
 - I: 7.940 8.050 kHz
 - J: 8.050 8.100 kHz
 - K: 8.100 8.195 kHz
 - L: 9.040 9.400 kHz y 9.400 9.500 kHz
 - M: 9.900 9.995 kHz
 - N: 10.100 10.150 kHz
 - O: 10.150 11.175 kHz
 - P: 11.400 11.600 kHz y 11.600 11.650 kHz
 - Q: 12.050 12.100 kHz y 12.100 12.230 kHz
 - R: 13.370 13.410 kHz
 - S: 13.410 13.570 kHz y 13.570 13.600 kHz
 - T: 13.800 13.870 kHz y 13.870 14.000 kHz

Algunas de estas bandas están atribuidas a otros servicios, pero podrán ser utilizadas según las condiciones indicadas en el cuadro de atribución correspondiente a cada rango de frecuencias. Para los rangos con atribución Móvil Marítimo, remitirse a lo establecido en el Apéndice 17 del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) de la UIT.

PRG - 4 Las bandas de frecuencias de 26,51 a 26,96 MHz, de 26,96 MHz a 27,41 MHz y de 27,41 a 27,86 MHz están destinadas para la actividad de Banda Ciudadana (BC), sobre la base de utilización de 40 canales en cada una de ellas, con separación entre canales adyacentes de 10 kHz y siendo las frecuencias centrales del primero de los canales de cada banda 26,515 MHz, 26,965 MHz y 27,415 MHz.

Se otorga a esta banda el carácter de Uso Especial, esto es, su acceso se podrá efectuar de acuerdo con las normas nacionales, pudiendo utilizarse cualquier canal dentro de la banda, en las condiciones técnicas reglamentariamente establecidas (potencia máxima, tipos de modulación permitidos, etc.).

PRG - 5 En la banda de frecuencias de 26,957 a 27,283 MHz, para aplicaciones de sistemas de telemando y teleseñalización, de usos no industriales, se utilizarán las frecuencias siguientes:

26,995 MHz 27,045 MHz 27,095 MHz 27,145 MHz 27,195 MHz

La canalización es de 10 kHz y la potencia efectiva radiada (PER) máxima será de 10 mW. En estas circunstancias, su utilización será considerada como de Uso Común, no sujeta por tanto a autorización alguna.

PRG - 6 Para aplicaciones de seguridad y operación en pequeñas embarcaciones, con una potencia efectiva radiada (PER) máxima de emisión de 5W, se reservan las siguientes frecuencias (canalización de 10 kHz):

26,905 MHz 26,915 MHz 26,925 MHz 26,935 MHz 26,945 MHz

PRG - 7 Las siguientes bandas de frecuencias están destinadas a aplicaciones Industriales, Científicas y Médicas (ICM):

6.765 - 6.795 kHz 433,05 - 434,79 MHz 61 - 61,5 GHz 122 - 123 GHz 244 - 246 GHz

Cuando la potencia efectiva radiada (PER) máxima sea menor o igual a 10 mW se considerará de Uso Común y por tanto su utilización no está sujeta a autorización alguna de la CONATEL. Para la utilización se deberán tener en cuenta las últimas Recomendaciones UIT-R pertinentes.

La aplicación ICM es definida como el funcionamiento de equipos o de instalaciones destinados a producir y utilizar en un espacio reducido energía radioeléctrica con fines industriales, científicos, médicos, domésticos o similares, con exclusión de todas las aplicaciones de telecomunicación.

Los servicios de radiocomunicación que funcionan en estas bandas deben aceptar la interferencia perjudicial resultante de estas aplicaciones. Para la utilización de equipos ICM en estas bandas se deberán adoptar cuantas medidas prácticas sean necesarias para que la radiación sea la mínima y para que fuera de las bandas destinadas a estos equipos, el nivel de dicha radiación sea tal que no cause interferencia perjudicial al servicio de radiocomunicación.

PRG - 8 Para aplicaciones exclusivas del Servicio de Radiobúsqueda en recintos cerrados y sus inmediaciones (centros comerciales, talleres, almacenes, hospitales, etc.), en régimen de uso privado y para cubrir las propias necesidades, están destinadas las frecuencias siguientes:

26,2 MHz 26,35 MHz 26,5 MHz 40,9 MHz 40,925 MHz 40,95 MHz

El ancho de banda de emisión se adecuará a una canalización de 25 kHz. La potencia efectiva radiada (PER) máxima, dado el rango de aplicación prevista, será de 5 W.

PRG - 9 La banda de frecuencias de 29,705 a 29,975 MHz está destinada a aplicaciones de telemando y telemedida. Las frecuencias centrales de los canales comenzarán en 29,71 MHz, siendo la separación entre portadoras consecutivas de 10 kHz.

La potencia de salida máxima de los equipos será de 100 mW y la potencia efectiva radiada (PER) máxima será de 500 mW, requiriéndose en consecuencia autorización administrativa para el uso de las frecuencias.

PRG - 10 La banda de frecuencias de 35,025 a 35,195 MHz está destinada exclusivamente para telemando, en aplicaciones de aeromodelismo. El ancho de banda de emisión debe estar adecuado a una canalización de 10 kHz. La frecuencia de la portadora del primer canal será 35,03 MHz y la del último canal 35,19 MHz. La potencia efectiva radiada (PER) máxima será de 10 mW, considerándose esta utilización en dichas condiciones como de Uso Común, no requiriéndose en consecuencia autorización alguna para el uso de estas frecuencias.

PRG - 11 (SUP-15)

PRG - 12 Para satisfacer las necesidades más corrientes en eventos o espectáculos, ya sean en recintos cerrados o en espacios abiertos, o para los requerimientos de producción de las operadoras de radiodifusión, se reservan las siguientes frecuencias:

31,5 MHz 31,75 MHz 37,85 MHz 38,3 MHz 38,55 MHz

La clase de emisión será cualquiera que no produzca una ocupación de banda superior a 200 kHz y la potencia efectiva radiada (PER) máxima de 10 mW. Su uso será común, esto es, no se requerirá autorización alguna para el uso. Alguno o todos estos canales podrán también usarse en aplicaciones domésticas de equipos emisores-receptores de voz, en las condiciones de potencia y ocupación de banda antes indicadas.

PRG - 13 Las frecuencias 30,5 MHz, canal de 25 kHz, y 148,525 MHz, canal de 12,5 kHz, están destinadas para aplicaciones de demostración, de pruebas o de experimentación, todo ello con carácter estrictamente temporal.

PRG - 14 En la banda de frecuencias ICM de 40,66 a 40,7 MHz, se destinan las frecuencias 40,665 MHz, 40,675MHz, 40,685 MHz y 40,695 MHz, con anchos de banda correspondientes a una canalización de 10 kHz, para ser utilizadas en aplicaciones de telemando y telemedida. La potencia efectiva radiada (PER) máxima será de 10 mW, y en estas condiciones su utilización se considerará como de Uso Común sin requerir autorización administrativa alguna.

PRG - 15 (SUP-15)

- **PRG 16** Dentro de la banda de frecuencias de 30 a 50 MHz, en atención a las especiales características de la propagación, además de los usos descritos, podrán otorgarse asignaciones para redes móviles de ámbito rural, dotadas de repetidor. El ancho de banda de emisión será adecuado a una canalización de 25 kHz, la separación dúplex será de 4,6 MHz, siendo la frecuencia más alta la de salida del repetidor.
- **PRG 17** Los usos de radiodifusión sonora FM en la banda de frecuencias de 87,2 a 108 MHz y de televisión en las bandas de frecuencias de 54 a 72 MHz, de 76 a 88 MHz y de 174 a 216 MHz, se harán de acuerdo con los Planes que apruebe la CONATEL.
- **PRG 18** Las bandas atribuidas al servicio de aficionados podrán utilizarse en la forma y condiciones previstas por la normativa vigente. Se otorga a estas bandas el carácter de Uso Especial, esto es, su uso en las condiciones establecidas para los usuarios de la autorización correspondiente.
- **PRG 19** En la banda de frecuencias de 72 a 73 MHz, los siguientes tres canales están destinados para uso en todo el territorio nacional, en aplicaciones de telemando, telemedida, telealarmas y transmisión de datos:

72,325 MHz 72,35 MHz 72,375 MHz

La canalización será de 25 kHz. Cuando la potencia efectiva radiada (PER) máxima sea menor o igual a 10 mW, su utilización se considerará de Uso Común, no requiriéndose en estas condiciones autorización administrativa alguna.

PRG - 20 La banda de frecuencias de 131 a 132 MHz está destinada para uso en control operacional de las compañías aéreas en los aeropuertos del país y para operaciones tierra - aire en general. El ancho de banda de emisión debe estar adecuado a una canalización de 25 kHz y la potencia efectiva radiada (PER) máxima de las estaciones será de 15 W. El uso de estas frecuencias podrá ser compartido entre los distintos usuarios, utilizando los correspondientes dispositivos de apertura y cierre, así como limitadores de emisión.

PRG - 21 Dentro de la banda de frecuencias de 117,975 a 137 MHz, las frecuencias:

122,475 MHz 123,425 MHz 129,825 MHz 129,975 MHz

Están destinadas para usos civiles relacionados con actividades aéreas como vehículos de vuelo sin motor ultraligeros y servicios aéreos contra incendios. Esta utilización tiene el carácter privativo.

PRG - 22 La banda de frecuencias de 138 a 144 MHz está destinada para uso en redes del Servicio de Interés Privado VHF fijo/móvil terrestre y será utilizada conforme a las siguientes directrices:

- El ancho de banda de emisión debe estar adecuado a una canalización de 12,5 kHz. La frecuencia de la portadora del primer canal será 138,0125 MHz y la del último canal 143,9875 MHz.
- El uso de cada frecuencia en un mismo lugar geográfico y cuando las zonas de cobertura sean significativamente coincidentes, podrá ser compartido por dos o más redes de usuarios, en cuyo caso todos los equipos deben contar con los dispositivos de compartición adecuados (subtonos de apertura CTCSS, limitador e inhibidor de emisión). En situaciones de compartición, se procurará que las actividades de los usuarios de las diferentes redes no sean iguales.
- Aquellas redes destinadas a usos de seguridad y emergencia (policía, ambulancias, bomberos, etc.), utilizarán frecuencias exclusivas con independencia del número de usuarios.

PRG - 23 La banda de frecuencias de 148 a 174 MHz, en los rangos con atribución fijo y móvil a título primario, está destinada para uso en redes del Servicio de Interés Privado VHF fijo/móvil terrestre, y será utilizada conforme a las siguientes directrices:

- El ancho de banda de emisión debe estar adecuado a una canalización de 12,5 kHz. La frecuencia de la portadora del primer canal será 148,0125 MHz y la del último canal 173,9875 MHz.
- El uso de cada frecuencia en un mismo lugar geográfico y cuando las zonas de cobertura sean significativamente coincidentes, podrá ser compartido por dos o más redes de usuarios, en cuyo caso todos los equipos deben contar con los dispositivos de compartición adecuados (subtonos de apertura CTCSS, limitador e inhibidor de emisión). En situaciones de compartición, se procurará que las actividades de los usuarios de las diferentes redes no sean iguales.
- Aquellas redes destinadas a usos de seguridad y emergencia (policía, ambulancias, bomberos, etc.), utilizarán frecuencias exclusivas con independencia del número de usuarios.

En los rangos con atribución al servicio móvil marítimo a título primario:

- La banda de 156,4875 a 156,5625 MHz está reservada para socorro y llamada por llamada selectiva digital (LLSD), siendo 156,525 MHz la frecuencia internacional de socorro, seguridad y llamada del servicio móvil marítimo radiotelefónico con LLSD. La banda de 156,7875 a 156,8125 MHz está reservada para socorro y llamada, siendo 156,8 MHz la frecuencia internacional de socorro, seguridad y llamada del servicio móvil marítimo radiotelefónico. Las frecuencias 156,8 MHz y 156,525 MHz podrán utilizarse para las radiocomunicaciones en vías interiores de navegación.
- En las bandas de 156 a 156,4875 MHz, de 156,5625 a 156,7625 MHz, de 156,8375 a 157,45 MHz, de 160,6 a 160,975 MHz y de 161,475 a 162,05 MHz, se dará prioridad al servicio móvil marítimo únicamente en aquellas frecuencias que hayan sido asignadas a las estaciones de dicho servicio (véanse los Artículos 31 y 52 y el Apéndice 18 del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) de la UIT.
- El ancho de banda de emisión debe estar adecuado a una canalización de 25 kHz o 12,5 kHz, siguiendo los delineamientos del Apéndice 18 del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) de la UIT.

PRG - 24 Dentro de la banda de 162,0375 a 174 MHz, las siguientes frecuencias están destinadas para el uso exclusivo en el sector eléctrico para facilitar las diversas operaciones de producción, transporte y distribución del servicio de energía eléctrica, con canales de 12,5 kHz:

167,575 MHz 167,5875 MHz 172,175 MHz 172,1875 MHz

PRG - 25 Las siguientes bandas de frecuencias están destinadas para servicios móviles a título primario y serán utilizadas para Sistemas IMT:

```
703 - 748 MHz y 758 - 803 MHz
                                                              IMT - FDD - componente terrenal
824 - 849 MHz y 869 - 894 MHz
                                                              IMT - FDD - componente terrenal
896 - 901 MHz, 902 - 915 MHz y 941 - 946 MHz, 947 - 960 MHz
                                                              IMT - FDD - componente terrenal
1.710 - 1.770 MHz y 2.110 - 2.170 MHz
                                                              IMT - FDD - componente terrenal
1.850 - 1.910 MHz v 1.930 - 1.990 MHz
                                                              IMT - FDD - componente terrenal
1.910 - 1.930 MHz
                                                              IMT - TDD - componente terrenal
3.400 - 3.700 MHz
                                                              IMT - TDD - componente terrenal
1.990 - 2.025 MHz y 2.170 - 2.200 MHz
                                                              IMT - componente satelital
```

Los sistemas de telecomunicaciones móviles que actualmente estén utilizando estas bandas de frecuencias, podrán evolucionar hacia los sistemas IMT.

Estas bandas de frecuencias podrán ser utilizadas en la prestación de Servicios de Acceso a Internet y de Transmisión de Datos.

Las bandas de 1.710 a 1.725 MHz y de 2.110 a 2.125 MHz podrán ser utilizadas en la prestación del Servicio Básico, mediante el uso de sistemas de acceso fijo inalámbrico como extensión de la red cableada, para cubrir la demanda del Servicio Básico, empleando tecnologías celulares.

Las bandas de 703 a 748 MHz y de 758 a 803 MHz podrán ser utilizadas por Servicios de Protección Pública y Mitigación de Desastres (PPDR). El régimen de utilización de estas bandas por parte de los Servicios PPDR será determinado por la CONATEL.

PRG - 26 (SUP-15)

- **PRG 27** La banda de frecuencias de 225 a 280 MHz está destinada a aplicaciones de radiotelefonía para servicios públicos, privados y oficiales, conforme a la canalización adoptada por la CONATEL.
- **PRG 28** La banda de frecuencias de 310 a 328 MHz está destinada a enlaces para transporte de programas del Servicio de Radiodifusión Sonora, en las modalidades de Estudio Principal a Planta Transmisora, de Estudio Secundario a Planta Transmisora, de Estudio Secundario a Estudio Principal y transmisiones Móvil Estudio, conforme a la canalización adoptada por la CONATEL.
- **PRG 29** La banda de frecuencias de 380 a 399,9 MHz está destinada a aplicaciones de servicios fijos y móviles, sistemas multicanales, conforme a la canalización adoptada por la CONATEL.
- **PRG 30** La banda de frecuencias de 406 a 406,1 MHz está atribuida con carácter exclusivo en todo el mundo al servicio móvil por satélite (Tierra espacio), y su uso limitado estrictamente a las estaciones de radiobalizas de localización de siniestros por satélite de baja potencia, prohibiéndose cualquier emisión que pueda causar interferencia perjudicial a las estaciones autorizadas en esta banda [ver 5.266 y 5.267 del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) de la UIT].
- **PRG 31** La frecuencia 408,1 MHz está destinada a aplicaciones de telemando y usos generales para transmisión de datos en banda estrecha para todo el territorio nacional, con ancho de banda de 12,5 kHz. Cuando la potencia efectiva radiada

(PER) máxima sea menor o igual a 10 mW, se considerará de Uso Común y por tanto su utilización no está sujeta a autorización alguna de la CONATEL.

PRG - 32 Las bandas de frecuencias de 406,1 a 430 MHz, de 440 a 450 MHz y de 450 a 470 MHz están destinadas al uso en redes del Servicio de Interés Privado UHF fijo/móvil terrestre, para las siguientes aplicaciones:

- a) Redes de cobertura amplia.
- b) Redes de cobertura más restringida, destinada a transmisión de datos.
- c) Enlaces fijos.

En las bandas de 450 a 470 MHz y de 440 a 450 MHz el ancho de banda de emisión debe estar adecuado a una canalización de 12,5 kHz. La banda de 406,1 a 430 MHz será utilizada conforme a la canalización adoptada por la CONATEL.

El uso de cada frecuencia en un mismo lugar geográfico y cuando las zonas de cobertura sean significativamente coincidentes, podrá ser compartido por dos o más redes de usuarios, en cuyo caso todos los equipos deben contar con los dispositivos de compartición adecuados (subtonos de apertura CTCSS, limitador e inhibidor de emisión). En situaciones de compartición, se procurará que las actividades de los usuarios de las diferentes redes no sean iguales.

Aquellas redes destinadas a usos de seguridad y emergencia (policía, ambulancias, bomberos, etc.), utilizarán frecuencias exclusivas con independencia del número de usuarios. Las aplicaciones de radiodifusión no están sujetas en ningún caso a obligaciones de compartición.

En las bandas de 410 a 430 MHz y de 450 a 470 MHz no se realizarán nuevas asignaciones, permaneciendo en carácter de reserva hasta que la CONATEL las destine para un nuevo uso. Las bandas de 406,1 a 410 MHz y de 440 a 450 MHz serán consideradas como alternativas para las nuevas asignaciones.

```
PRG - 33 (SUP-15)
```

PRG - 34 La banda de 470 a 698 MHz está destinada para el Servicio de Televisión en UHF, con excepción de la banda de 608 a 614 MHz, atribuida a los servicios de radioastronomía a título primario y móvil por satélite salvo móvil aeronáutico por satélite (Tierra - espacio) a título secundario, y su uso se efectuará conforme a los planes elaborados por la CONATEL, según establece la normativa vigente. La banda de 584 a 698 MHz será de uso compartido con el Servicio de Radiodistribución.

PRG - 35 La banda de frecuencias de 584 a 698 MHz está destinada para el Servicio de Radiodistribución, con excepción de la banda de 608 a 614 MHz, que está atribuida a los servicios de radioastronomía a título primario y móvil por satélite salvo móvil aeronáutico por satélite (Tierra - espacio) a título secundario, y su uso se efectuará conforme a los planes elaborados por la CONATEL, según establece la normativa vigente. La banda de 584 a 698 MHz será de uso compartido con el Servicio de Televisión.

PRG - 35A La banda de frecuencias de 698 a 806 MHz está destinada para servicios móviles a título primario y será utilizada para Sistemas IMT, Sistemas de Telefonía Móvil Celular y Sistemas para Servicios Personales de Comunicación (PCS), de la siguiente forma:

```
703 - 748 MHz transmisión de móviles a base
758 - 803 MHz transmisión de base a móviles
```

Con la siguiente canalización (separación Tx/Rx de 55 MHz):

```
Sub-Banda A y A':
                       703 - 708 MHz y 758 - 763 MHz
                                                       (5+5 MHz)
Sub-Banda B y B':
                       708 - 713 MHz y 763 - 768 MHz
                                                       (5+5 MHz)
                       713 - 718 MHz y 768 - 773 MHz
Sub-Banda C y C':
                                                       (5+5 MHz)
Sub-Banda D y D':
                       718 - 723 MHz y 773 - 778 MHz
                                                       (5+5 MHz)
                       723 - 728 MHz y 778 - 783 MHz
Sub-Banda E y E':
                                                       (5+5 MHz)
Sub-Banda F y F':
                       728 - 733 MHz y 783 - 788 MHz
                                                       (5+5 MHz)
Sub-Banda G y G':
                       733 - 738 MHz y 788 - 793 MHz
                                                       (5+5 MHz)
Sub-Banda H y H':
                       738 - 743 MHz y 793 - 798 MHz
                                                        (5+5 MHz)
Sub-Banda I y I':
                       743 - 748 MHz y 798 - 803 MHz
                                                       (5+5 MHz)
```

Las bandas de 703 a 748 MHz y de 758 a 803 MHz podrán ser utilizadas en la prestación de Servicios de Acceso a Internet y de Transmisión de Datos y de Servicios de Protección Pública y Mitigación de Desastres (PPDR). El régimen de utilización de estas bandas por parte de los Servicios PPDR será determinado por la CONATEL.

Los sistemas que actualmente utilizan estas bandas deberán migrar a otras frecuencias para facilitar la implementación de los Sistemas IMT, Sistemas de Telefonía Móvil Celular, Sistemas para Servicios Personales de Comunicación (PCS), Sistemas de Acceso a Internet y de Transmisión de Datos, y Sistemas de Protección Pública y Mitigación de Desastres (PPDR).

PRG - 36 Las bandas de frecuencias de 824 a 849 MHz y de 869 a 894 MHz están destinadas para servicios móviles a título primario y serán utilizadas para Sistemas IMT y Sistemas de Telefonía Móvil Celular, de la siguiente forma:

824 - 849 MHz transmisión de móviles a base 869 - 894 MHz transmisión de base a móviles

Con la siguiente canalización (separación Tx/Rx de 45 MHz):

 Sub-Banda A":
 824 - 825 MHz y 869 - 870 MHz
 (1+1 MHz)

 Sub-Banda A:
 825 - 835 MHz y 870 - 880 MHz
 (10+10 MHz)

 Sub-Banda B:
 835 - 845 MHz y 880 - 890 MHz
 (10+10 MHz)

 Sub-Banda A':
 845 - 846,5 MHz y 890 - 891,5 MHz
 (1,5+1,5 MHz)

 Sub-Banda B':
 846,5 - 849 MHz y 891,5 - 894 MHz
 (2,5+2,5 MHz)

Las Sub-Bandas A´ y A¨ son denominadas bandas extendidas de A y la Sub-Banda B˙ es denominada banda extendida de B. El uso de A˙, A¨ y B˙ por parte de los operadores del Servicio de Telefonía Móvil Celular y/o IMT está restringido a los entornos urbanos de las ciudades de Asunción, Ciudad del Este y Encarnación. Cada entorno está delimitado por un círculo de radio de 50 km, cuyo centro está ubicado en la cabecera del Puente de la Amistad (margen derecha) en Ciudad de Este, en la cabecera del Puente San Roque González (margen derecha) en Encarnación y en el Panteón de los Héroes en Asunción. Esta distribución es hecha para compatibilizar el uso que darán a las mismas bandas las operadoras del Servicio Básico para cubrir su demanda fuera del área delimitada por el círculo, empleando tecnologías celulares.

Las bandas de frecuencias de 824 a 849 MHz y de 869 a 894 MHz podrán ser utilizadas en la prestación de Servicios de Acceso a Internet y de Transmisión de Datos.

PRG - 37 Las bandas de frecuencias de 806 a 821 MHz (transmisión de móvil a base) y de 851 a 866 MHz (transmisión de base a móvil), con separación máxima de canales adyacentes de 25 kHz y separación Tx/Rx de 45 MHz, están destinadas para sistemas troncales (trunking) para uso público o privado.

La banda de frecuencias de 866 a 868 MHz también está destinada para dispositivos de identificación por radiofrecuencia (RFID) a título secundario.

PRG - 38 Las bandas de frecuencias de 821 a 824 MHz (transmisión de móvil a base) y de 866 a 869 MHz (transmisión de base a móvil), con separación máxima de canales adyacentes de 25 kHz y separación Tx/Rx de 45 MHz, están destinadas para los sistemas troncales en régimen de uso propio referido exclusivamente a necesidades de la seguridad y emergencias.

La banda de frecuencias de 865 a 866 MHz también está destinada para dispositivos de identificación por radiofrecuencia (RFID) a título secundario.

- **PRG 39** Las bandas de frecuencias de 849 a 851 MHz (transmisión base a aeronaves) y de 894 a 896 MHz (transmisión de aeronaves a base), con separación Tx/Rx de 45 MHz y conforme a la canalización en uso para este sistema en países de la Región 2 de la UIT, están destinadas para su aplicación a la telefonía pública y en general a correspondencia pública desde aeronaves mediante infraestructura terrenal.
- **PRG 40** Dentro de la banda de frecuencias de 931 a 932 MHz, con ancho de banda máximo de 25 kHz, están destinadas para sistemas de radiobúsqueda, sin perjuicio de las ya reservadas para el mismo servicio en otras bandas, las siguientes frecuencias:

931,0125 MHz 931,5625 MHz 931,6375 MHz 931,6875 MHz 931,7375 MHz 931,7875 MHz 931,8375 MHz 931,8875 MHz 931,9375 MHz 931,9875 MHz

- **PRG 41** Las bandas de frecuencias de 928 a 930 MHz y de 932 a 940 MHz están destinadas a enlaces unidireccionales fijos para transporte de programas del Servicio de Radiodifusión Sonora, en las modalidades de Estudio Principal a Planta Transmisora, de Estudio Secundario a Planta Transmisora y de Estudio Secundario a Estudio Principal, conforme a la canalización adoptada por la CONATEL.
- **PRG 42** Las siguientes bandas de frecuencias son destinadas para su utilización en el Servicio Fijo Inalámbrico Multipunto (SERFIM), en sus clasificaciones SIL (Sistema Inalámbrico Local) y SILBA (Sistema Inalámbrico Local de Banda Ancha), conforme a la canalización adoptada por la CONATEL:

10,5 GHz (SIL) : 10,15 - 10,3 GHz y 10,5 - 10,65 GHz

28 y 31 GHz (SILBA) : 27,35 - 28,35 GHz, 29,1 - 29,25 GHz y 31 - 31,3 GHz (LMDS);

25,35 - 27,35 GHz (reserva para LMDS)

24 GHz (SILBA) : 24,25 - 24,45 GHz y 25,05 - 25,25 GHz

38 GHz (SILBA) : 38,6 - 40 GHz

PRG - 43 Las bandas de frecuencias de 896 a 901, de 902 a 915 MHz, de 941 a 946 y de 947 a 960 MHz están destinadas para servicios móviles a título primario y serán utilizadas para Sistemas IMT y Sistemas para Servicios Personales de Comunicación (PCS), de la siguiente forma:

```
896 - 901 y 902 - 915 MHz transmisión de móviles a base 941 - 946 y 947 - 960 MHz transmisión de base a móviles
```

Con la siguiente canalización (separación Tx/Rx de 45 MHz):

```
Sub-Banda A y A': 896 - 901 MHz y 941 - 946 MHz (5+5 MHz)
Sub-Banda B y B': 902 - 910 MHz y 947 - 955 MHz (8+8 MHz)
Sub-Banda C y C': 910 - 915 MHz y 955 - 960 MHz (5+5 MHz)
```

Los sistemas que utilizan estas bandas deberán migrar a otras frecuencias para facilitar la implementación de los Sistemas IMT y Sistemas para Servicios Personales de Comunicación (PCS), en los plazos y condiciones previstos por la CONATEL.

Estas bandas de frecuencias podrán ser utilizadas en la prestación de Servicios de Acceso a Internet y de Transmisión de Datos.

- **PRG 44** Las bandas de frecuencias de 901 a 902 MHz, de 930 a 931 MHz y de 940 a 941 MHz están destinadas para Sistemas de Radiobúsqueda Bidireccional de banda angosta.
- **PRG 45** Las bandas de frecuencias de 1.427 a 1.525 MHz y de 2.300 a 2.500 MHz están destinadas para sistemas fijos punto a punto de relevadores radioeléctricos. La banda de 2.200 a 2.300 MHz está destinada para sistemas fijos punto a multipunto. Las mismas se utilizarán conforme a la canalización adoptada por la CONATEL.
- **PRG 46** Para los sistemas de gran cobertura para determinación de posición y direccionamiento por radio mediante satélite (Sistema GPS), funcionando en la banda de frecuencias de 1.559 a 1.610 MHz (enlace espacio Tierra), que utilicen enlaces auxiliares para lograr una mayor precisión (Sistema GPS diferencial), están destinadas las siguientes bandas de frecuencias, cuyo uso tendrá el carácter de privado:

- **PRG 47** La banda de frecuencias de 1.910 a 1.930 MHz está destinada para la prestación del Servicio Básico mediante el uso de sistemas de acceso fijo inalámbrico como extensión de la red cableada.
- **PRG 48** Las bandas de frecuencias de 1.850 a 1.910 MHz y de 1.930 a 1.990 MHz están destinadas para servicios móviles a título primario y serán utilizadas para Sistemas IMT y Sistemas para Servicios Personales de Comunicación (PCS), de la siguiente forma:

```
1850 - 1910 MHz transmisión de móviles a base1930 - 1990 MHz transmisión de base a móviles
```

Con la siguiente canalización (separación Tx/Rx de 80 MHz):

```
Sub-Banda A y A':
                   1.850 - 1.865 MHz y 1.930 - 1.945 MHz
                                                             (15+15 MHz)
Sub-Banda D y D':
                   1.865 - 1.870 MHz y 1.945 - 1.950 MHz
                                                             (5+5 MHz)
Sub-Banda B y B':
                   1.870 - 1.885 MHz y 1.950 - 1.965 MHz
                                                             (15+15 MHz)
                   1.885 - 1.890 MHz y 1.965 - 1.970 MHz
Sub-Banda E y E':
                                                             (5+5 MHz)
                   1.890 - 1.895 MHz y 1.970 - 1.975 MHz
Sub-Banda F y F':
                                                              (5+5 MHz)
Sub-Banda C y C':
                   1.895 - 1.910 MHz y 1.975 - 1.990 MHz
                                                             (15+15 MHz)
```

Los sistemas que actualmente utilizan estas bandas deberán migrar a otras frecuencias para facilitar la implementación de los IMT y PCS.

Estas bandas de frecuencias podrán ser utilizadas en la prestación de Servicios de Acceso a Internet y de Transmisión de Datos.

PRG - 49 La banda de frecuencias de 2.500 a 2.690 MHz, será utilizada conforme al siguiente detalle:

En reserva, separación Tx/Rx de 120 MHz:

Bandas A y A': 2.500 - 2.520 MHz (subida) y 2.620 - 2.640 MHz (bajada) (20+20 MHz) Bandas B y B': 2.520 - 2.540 MHz (subida) y 2.640 - 2.660 MHz (bajada) (20+20 MHz)

Para Servicio de Transmisión de Datos y de Acceso a Internet:

 Banda C:
 2.540 a 2.560 MHz (TDD o FDD)
 (20 MHz)

 Banda D:
 2.560 a 2.590 MHz (TDD)
 (30 MHz)

 Banda E:
 2.590 a 2.620 MHz (TDD)
 (30 MHz)

 Banda F:
 2.660 a 2.690 MHz (TDD o FDD)
 (30 MHz)

- **PRG 50** Dentro de las bandas de frecuencias de 2.400 a 2.483,5 MHz y de 5.725 a 5.850 MHz, destinadas a aplicaciones Industriales, Científicas y Médicas (ICM), y de las bandas de 5.150 a 5.250 MHz, de 5.250 a 5.350 MHz y de 5.470 a 5.725 MHz, se pueden utilizar con fines de comunicaciones, dispositivos de comunicaciones para redes radioeléctricas de área local (RLAN), con especificaciones técnicas que cumplan con las Normas Técnicas de la CONATEL.
- **PRG 51** La banda de frecuencias de 3.700 a 4.200 MHz está destinada para Servicio Fijo Punto a Punto de Relevadores Radioeléctricos, con la canalización adoptada por la CONATEL, y para el Servicio Fijo por Satélite.
- **PRG 52** La banda de frecuencias de 4.400 a 4.920 MHz está destinada para Servicio Fijo y Móvil Punto a Punto de Relevadores Radioeléctricos, con la canalización adoptada por la CONATEL.
- **PRG 52A** La banda de frecuencias de 4.940 a 4.990 MHz está destinada a seguridad pública, operaciones de socorro o emergencias, con la canalización adoptada por la CONATEL.
- PRG 53 Las siguientes bandas de frecuencias están destinadas a aplicaciones Industriales, Científicas y Médicas (ICM):

13.553 - 13.567 kHz 26.957 - 27.283 kHz 40,66 - 40,7 MHz 915 - 928 MHz 2.400 - 2.500 MHz 5.725 - 5.875 MHz 24 - 24.25 GHz

La aplicación ICM es definida como el funcionamiento de equipos o de instalaciones destinados a producir y utilizar en un espacio reducido energía radioeléctrica con fines industriales, científicos, médicos, domésticos o similares, con exclusión de todas las aplicaciones de telecomunicación.

Los servicios de radiocomunicación que funcionan en estas bandas deben aceptar la interferencia perjudicial resultante de estas aplicaciones. Para la utilización de equipos ICM en estas bandas se deberán adoptar cuantas medidas prácticas sean necesarias para que la radiación sea la mínima y para que fuera de las bandas destinadas a estos equipos, el nivel de dicha radiación sea tal que no cause interferencia perjudicial al servicio de radiocomunicación, y en particular a un servicio de radionavegación o cualquier otro servicio de seguridad.

- **PRG 54** La banda de frecuencias de 5.925 a 6.425 MHz está destinada para Servicio Fijo Punto a Punto de Relevadores Radioeléctricos, con la canalización adoptada por la CONATEL. Este mismo rango también está destinado para el servicio fijo por satélite.
- **PRG 55** La banda de frecuencias de 6.425 a 7.100 MHz está destinada para Servicio Fijo Punto a Punto de Relevadores Radioeléctricos, con la canalización adoptada por la CONATEL.
- **PRG 56** La banda de frecuencias de 7.100 a 7.800 MHz está destinada para Servicio Fijo Punto a Punto de Relevadores Radioeléctricos, con la canalización adoptada por la CONATEL.
- **PRG 57** La banda de frecuencias de 7.800 a 8.300 MHz está destinada para Servicio Fijo Punto a Punto de Relevadores Radioeléctricos, con la canalización adoptada por la CONATEL.
- **PRG 58** (SUP-15)
- **PRG 59** La banda de frecuencias de 10,7 a 11,7 GHz está destinada para Servicio Fijo Punto a Punto de Relevadores Radioeléctricos, con la canalización adoptada por la CONATEL. También está destinada para el servicio fijo por satélite.
- **PRG 60** La banda de frecuencias de 12,75 a 13,25 GHz está destinada para servicio Fijo Punto a Punto de Relevadores Radioeléctricos, con la canalización adoptada por la CONATEL. También está destinada para el servicio fijo por satélite.

- **PRG 61** La banda de frecuencias de 14,5 a 15,35 GHz, está destinada para servicios Fijo Punto a Punto de Relevadores Radioeléctricos, y fijos o móviles de transporte de señal de televisión, con la canalización adoptada por la CONATEL. Dentro de esta misma banda, el rango de frecuencias de 14,5 a 14,8 GHz también está destinada para el servicio fijo por satélite.
- **PRG 62** Las bandas de frecuencias de 17,7 a 18,8 GHz y de 19,3 a 19,7 GHz están destinadas para servicios fijo y móvil punto a punto de relevadores radioeléctricos, con la canalización adoptada por la CONATEL. Las bandas de frecuencias de 18,8 a 19,3 GHz (enlaces espacio Tierra) y de 28,6 a 29,1 GHz (enlaces Tierra espacio), están destinadas al uso exclusivo para el servicio fijo por satélite no geoestacionario.
- **PRG 63** La banda de frecuencias de 21,2 a 23,6 GHz está destinada para servicios Fijo Punto a Punto de Relevadores Radioeléctricos, con la canalización adoptada por la CONATEL.

```
PRG - 64 (SUP-15)
```

PRG - 65 (SUP-15)

- **PRG 66** La banda de frecuencias de 37 a 38,6 GHz está destinada para servicios Fijo Punto a Punto de Relevadores Radioeléctricos, con la canalización adoptada por la CONATEL.
- **PRG 67** La banda de frecuencias de 40,5 a 42,5 GHz será utilizada para la distribución punto a multipunto por microondas, con la canalización adoptada por la CONATEL.
- **PRG 68** Las bandas de frecuencias de 1.710 a 1.770 MHz y de 2.110 a 2.170 MHz están destinadas para servicios móviles a título primario y serán utilizadas para Sistemas IMT, Sistemas de Telefonía Móvil Celular y Sistemas para Servicios Personales de Comunicación (PCS), de la siguiente forma:

```
1.710 - 1.770 MHz transmisión de móviles a base 2.110 - 2.170 MHz transmisión de base a móviles
```

Con la siguiente canalización (separación Tx/Rx de 400 MHz):

```
Sub-Banda A y A':
                      1.710 - 1.715 MHz y 2.110 - 2.115 MHz
                                                                (5+5 MHz)
Sub-Banda B v B':
                      1.715 - 1.720 MHz y 2.115 - 2.120 MHz
                                                                 (5+5 MHz)
Sub-Banda C y C':
                      1.720 - 1.725 MHz y 2.120 - 2.125 MHz
                                                                (5+5 MHz)
                      1.725 - 1.730 MHz y 2.125 - 2.130 MHz
Sub-Banda D y D':
                                                                (5+5 MHz)
Sub-Banda E y E:
                      1.730 - 1.735 MHz y 2.130 - 2.135 MHz
                                                                (5+5 MHz)
Sub-Banda F y F':
                      1.735 - 1.740 MHz y 2.135 - 2.140 MHz
                                                                (5+5 MHz)
Sub-Banda G y G':
                      1.740 - 1.745 MHz y 2.140 - 2.145 MHz
                                                                (5+5 MHz)
                      1.745 - 1.750 MHz y 2.145 - 2.150 MHz
Sub-Banda H v H':
                                                                (5+5 MHz)
Sub-Banda I y I':
                      1.750 - 1.755 MHz y 2.150 - 2.155 MHz
                                                                 (5+5 MHz)
Sub-Banda J y J':
                      1.755 - 1.760 MHz y 2.155 - 2.160 MHz
                                                                (5+5 MHz)
                      1.760 - 1.765 MHz y 2.160 - 2.165 MHz
Sub-Banda K y K':
                                                                (5+5 MHz)
Sub-Banda L y L':
                      1.765 - 1.770 MHz y 2.165 - 2.170 MHz
                                                                (5+5 MHz)
```

Las bandas de frecuencias de 1.710 a 1.770 MHz y de 2.110 a 2.170 MHz podrán ser utilizadas para la prestación del Servicio de Telefonía Móvil Celular, Sistemas para Servicios Personales de Comunicación (PCS) y Servicios de Acceso a Internet y de Transmisión de Datos.

Las bandas de 1.710 a 1725 MHz y de 2.110 a 2.125 MHz podrán ser utilizadas en la prestación del Servicio Básico, mediante el uso de sistemas de acceso fijo inalámbrico como extensión de la red cableada, para cubrir la demanda del Servicio Básico, empleando tecnologías celulares.

Los sistemas que actualmente utilizan estas bandas deberán migrar a otras frecuencias para facilitar la implementación de los Sistemas IMT, Sistemas para Servicios Personales de Comunicación (PCS), Sistemas de Telefonía Móvil Celular, Sistemas de Acceso a Internet y de Transmisión de Datos y sistemas de acceso fijo inalámbrico para el Servicio Básico.

En la banda de frecuencias de1.710 a 1.770 MHz y de 2.110 a 2.170 MHz se establece un tope de espectro de 30 MHz, correspondiente a 3 Sub-Bandas de 5+5 MHz por cada Licenciatario, por lo que un Licenciatario no podrá tener asignados más de 15+15 MHz en esta banda de frecuencias.

PRG - 69 Las bandas de frecuencias de 1.910 a 1.930 MHz, de 1.990 a 2.025 MHz y de 2.170 a 2.200 MHz están destinadas para servicios móviles a título primario y serán utilizadas para a Sistemas IMT, con la siguiente canalización:

Sistemas TDD

Banda 1: 1.910 - 1.930 MHz (20 MHz)

Componente satelital

Enlace ascendente: 1.990 - 2.025 MHz (35 MHz) Enlace descendente: 2.170 - 2.200 MHz (30 MHz)

Los sistemas que actualmente utilizan estas bandas deberán migrar a otras frecuencias para facilitar la implementación de los Sistemas IMT, esto sin afectar lo dispuesto por la Nota Nacional PRG-47.

PRG - 70 Se prohíben todas las emisiones en las siguientes bandas (Artículo 5.340 del Reglamento de Radiocomunicaciones RR) de la UIT:

```
1.400 - 1.427 MHz
2.690 - 2.700 MHz
                   excepto las indicadas en el número 5.422 del RR
 10,68 - 10,7 GHz
                   excepto las indicadas en el número 5.483 del RR
 15,35 - 15,4 GHz
                    excepto las indicadas en el número 5.511 del RR
    23,6 - 24 GHz
  31,3 - 31,5 GHz
  31.5 - 31.8 GHz
                   en la Región 2
48,94 - 49,04 GHz
                   por estaciones a bordo de aeronaves
  50,2 - 50,4 GHz
 52.6 - 54.25 GHz
     86 - 92 GHz
    100 -102 GHz
109.5 - 111.8 GHz
114,25 - 116 GHz
148,5 - 151,5 GHz
   164 - 167 GHz
   182 - 185 GHz
  190 - 191,8 GHz
   200 - 209 GHz
 226 - 231,5 GHz
   250 - 252 GHz (CMR-03)
```

PRG - 71 La banda de frecuencias de 3.400 a 3.700 MHz está destinada para servicios fijos a título primario (sistemas fijos punto a punto o sistemas fijos punto a multipunto) y podrá ser utilizada en la prestación de Servicios de Acceso a Internet y de Transmisión de Datos , hasta la fecha limite establecida por la CONATEL. Posterior a la fecha limite la banda de frecuencias de 3.400 a 3.700 MHz estará destinada para servicios móviles a titulo primario y será utilizada para Sistemas IMT, Sistemas de Telefonía Móvil Celular y podrán ser utilizadas en la prestación de Servicios de Acceso a Internet y de Transmisión de Datos.

La banda de frecuencias de 3.400 a 3.700 MHz, será utilizada con la siguiente canalización:

3.400 - 3.700 MHz transmisión de móviles a base y de base a móviles (TDD)

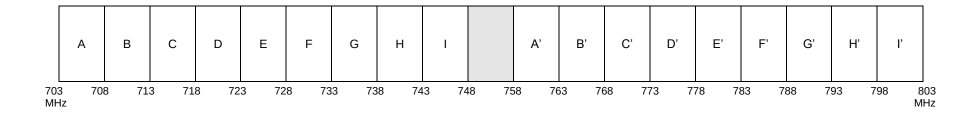
Con 60 canales de 5 MHz de ancho de banda

Los sistemas fijos que utilicen éstas bandas deberán cesar su operación en la fecha límite establecida por la CONATEL, para facilitar la implementación de los Sistemas IMT..

La banda de frecuencias de 3.600 a 3.700 MHZ también está destinada para el servicio fijo por satélite a titulo primario, hasta la fecha límite establecida por la CONATEL. Posteriormente los sistemas satelitales que utilicen esta banda deberán cesar su operación para facilitar la implementación de los sistemas IMT.

Figuras

DISTRIBUCION DE FRECUENCIAS PARA SISTEMAS IMT BANDA 700 MHz

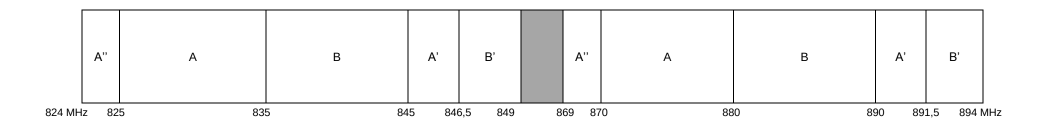


Tx móvil a base	Tx de base a móvil	Separación dúplex
703 - 748 MHz	758 - 803 MHz	55 MHz

Canalización

Sub-Banda	Tx de móvil a base	Sub-Banda	Tx de base a móvil	Ancho de Banda
Α	703 - 708 MHz	A'	758 - 763 MHz	5+5 MHz
В	708 - 713 MHz	B'	763 - 768 MHz	5+5 MHz
С	713 - 718 MHz	C,	768 - 773 MHz	5+5 MHz
D	718 - 723 MHz	D'	773 - 778 MHz	5+5 MHz
E	723 - 728 MHz	E'	778 - 783 MHz	5+5 MHz
F	728 - 733 MHz	F'	783 - 788 MHz	5+5 MHz
G	733 - 738 MHz	G'	788 - 793 MHz	5+5 MHz
Н	738 - 743 MHz	H'	793 - 798 MHz	5+5 MHz
I	743 - 748 MHz	l'	798 - 803 MHz	5+5 MHz

DISTRIBUCION DE FRECUENCIAS PARA SISTEMAS IMT BANDA 800 MHz



Tx móvil a base	Tx de base a móvil	Separación dúplex
824 - 849 MHz	869 - 894 MHz	45 MHz

Canalización

Banda	Tx de móvil a base	Banda	Tx de base a móvil	Ancho de Banda
Α"	824,0 - 825,0 MHz	A"	869,0 - 870,0 MHz	1+1 MHz
Α	825,0 - 835,0 MHz	Α	870,0 - 880,0 MHz	10+10 MHz
В	835,0 - 845,0 MHz	В	880,0 - 890,0 MHz	10+10 MHz
A'	845,0 - 846,5 MHz	A'	890,0 - 891,5 MHz	1,5+1,5 MHz
B'	846,5 - 849,0 MHz	B'	891,5 - 894,0 MHz	2,5+2,5 MHz

DISTRIBUCION DE FRECUENCIAS PARA SISTEMAS IMT BANDA 900 MHz



Tx móvil a base	Tx de base a móvil	Separación dúplex
896 - 901 MHz y 902 - 915 MHz	941 - 946 MHz y 947 - 960 MHz	45 MHz

Sub-Banda	Tx de móvil a base	Sub-Banda	Tx de base a móvil	Ancho de Banda
Α	896 - 901 MHz	A'	941 - 946 MHz	5+5 MHz
В	902 - 910 MHz	B'	947 - 955 MHz	8+8 MHz
С	910 - 915 MHz	Č	955 - 960 MHz	5+5 MHz

<u>DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS PARA SISTEMAS IMT</u> BANDAS 1710 - 1770 MHz, 1910 - 1930 MHz, 1990 - 2025 MHz Y 2110 - 2200 MHz



Banda 1.910 – 1.930 TDD

Tx móvil a base / base a móvil
1910 - 1930 MHz

Canalización

Banda	Tx de móvil a base / base a móvil	Ancho de banda
1	1910 - 1930 MHz	20 MHz

Componente satelital de las IMT

Enlace ascendente	Enlace descendente	Ancho de banda
1990 - 2025 MHz	2170 - 2200 MHz	35+30 MHz

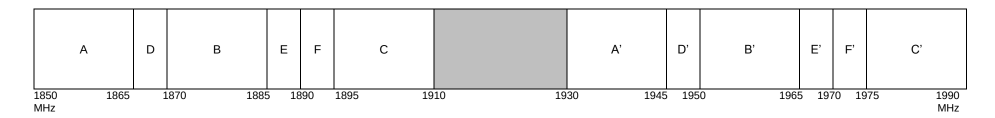
Banda 1700 - 2100 MHz

Tx móvil a base	Tx de base a móvil	Separación dúplex
1710 - 1770 MHz	2110 - 2170 MHz	400 MHz

Canalización

J1 1				
Sub-Banda	Tx de móvil a base	Sub-Banda	Tx de base a móvil	Ancho de Banda
Α	1710 - 1715 MHz	A'	2110 - 2115 MHz	5+5 MHz
В	1715 - 1720 MHz	B'	2115 - 2120 MHz	5+5 MHz
С	1720 - 1725 MHz	C'	2120 - 2125 MHz	5+5 MHz
D	1725 - 1730 MHz	D'	2125 - 2130 MHz	5+5 MHz
E	1730 - 1735 MHz	E'	2130 - 2135 MHz	5+5 MHz
F	1735 - 1740 MHz	F'	2135 - 2140 MHz	5+5 MHz
G	1740 - 1745 MHz	Ġ	2140 - 2145 MHz	5+5 MHz
Н	1745 - 1750 MHz	H'	2145 - 2150 MHz	5+5 MHz
I	1750 - 1755 MHz	Ľ	2150 - 2155 MHz	5+5 MHz
J	1755 - 1760 MHz	j	2155 - 2160 MHz	5+5 MHz
K	1760 - 1765 MHz	K'	2160 - 2165 MHz	5+5 MHz
L	1765 - 1770 MHz	L'	2165 - 2170 MHz	5+5 MHz

DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS PARA SISTEMAS IMT BANDA 1900 MHz



Tx móvil a base	Tx de base a móvil	Separación dúplex
1850 - 1910 MHz	1930 - 1990 MHz	80 MHz

Canalización

Sub-Banda	Tx de móvil a base	Sub-Banda	Tx de base a móvil	Ancho de Banda
Α	1850 - 1865 MHz	A'	1930 - 1945 MHz	15+15 MHz
D	1865 - 1870 MHz	D'	1945 - 1950 MHz	5+5 MHz
В	1870 - 1885 MHz	B'	1950 - 1965 MHz	15+15 MHz
E	1885 - 1890 MHz	E'	1965 - 1970 MHz	5+5 MHz
F	1890 - 1895 MHz	F'	1970 - 1975 MHz	5+5 MHz
С	1895 - 1910 MHz	C,	1975 - 1990 MHz	15+15 MHz

BANDA 3.400 - 3.700 MHz TDD

Tx móvil a base / base a móvil
3.400 – 3.700 MHz

Sub-Banda	Tx de móvil a base / base a móvil	Ancho de banda
1	3.400 - 3.405 MHz	5MHz
2	3.405 - 3.410 MHz	5MHz
		•
•		-
59	3.690 – 3.695 MHz	5MHz
60	3.695 - 3.700 MHz	5MHz

<u>DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS PARA INTERNET, TRANSMISIÓN DE DATOS Y RESERVA</u> **BANDA 2500 - 2690 MHz**

	А	Е	3	С	D	Е	A'	B'		F	
	Reserva FDD	Res FD		Tx Datos FDD/TDD	Tx Datos TDD	Tx Datos TDD	Reserva FDD	Reserva FDD		Tx Datos FDD/TDD	
2	2500 MHz	2520	2	2540	2560	2590 26	20 26	40	2660	2690 MH:	z

<u>FDD</u>

Canalización

Banda	Up-link	Banda	Down-link	Ancho de Banda
Α	2500 - 2520 MHz	A'	2620 - 2640 MHz	20+20 MHz
В	2520 - 2540 MHz	B'	2640 - 2660 MHz	20+20 MHz
C (*)	2540 - 2560 MHz	F (*)	2660 - 2690 MHz	20+30 MHz

<u>TDD</u>

Canalización:

Banda Up-link / Down-link		Ancho de Banda
C (*)	2540 - 2560 MHz	20 MHz
D	2560 - 2590 MHz	30 MHz
E	2590 - 2620 MHz	30 MHz
F (*)	2660 - 2690 MHz	30 MHz

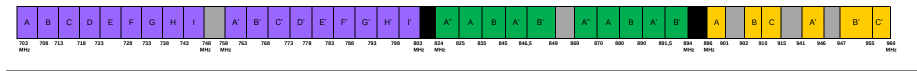
(*) Uso flexible TDD o FDD

DISTRIBUCION DE FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO LMDS BANDAS 27/31 GHz

R E S E R V A	R E S E R V A	R E S E R V A	R E S E R V A	A 250 MHz	B 250 MHz	A' 250 MHz	B' 250 MHz		C 150 MHz		D 75 MHz	C' 150 MHz	D' 75 MHz	
25,35 GHz	25,85	26,35	26,85	27,35 2	7,6 27	7,85 28	8,1 28	,35 29	,1 29	9,25	31 31	.075 31	,225 31, GF	-

BANDA	FRECUENCIAS	ANCHO DE BANDA
A - A'	27,35 - 27,6 GHz y 27,85 - 28,1 GHz	500 MHz
B - B'	27,6 - 27,85 GHz y 28,1 - 28,35 GHz	500 MHz
C - C'	29,1 - 29,25 GHz y 31,075 - 31,225 GHz	300 MHz
D - D'	31 - 31,075 GHz y 31,225 - 31,3 GHz	150 MHz
RESERVA	25,35 - 25,85 GHz	500 MHz
RESERVA	25,85 - 26,35 GHz	500 MHz
RESERVA	26,35 - 26,85 GHz	500 MHz
RESERVA	26,85 - 27,35 GHz	500 MHz

DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS PARA SISTEMAS IMT





BANDA 700 MHz - IMT FDD

Tx móvil a base	Tx de base a móvil	Separación dúplex
703 - 748 MHz	758 - 803 MHz	55 MHz

Sub-Banda	Tx de móvil a base	Sub-Banda	Tx de base a móvil	Ancho de Banda
Α	703 - 708 MHz	A'	758 - 763 MHz	5+5 MHz
В	708 - 713 MHz	B'	763 - 768 MHz	5+5 MHz
С	713 - 718 MHz	C,	768 - 773 MHz	5+5 MHz
D	718 - 723 MHz	D'	773 - 778 MHz	5+5 MHz
E	723 - 728 MHz	E,	778 - 783 MHz	5+5 MHz
F	728 - 733 MHz	F'	783 - 788 MHz	5+5 MHz
G	733 - 738 MHz	G'	788 - 793 MHz	5+5 MHz
Н	738 - 743 MHz	H'	793 - 798 MHz	5+5 MHz
1	743 - 748 MHz	ľ	798 - 803 MHz	5+5 MHz

BANDA 800 MHz - IMT FDD

Tx móvil a base	Tx de base a móvil	Separación dúplex
824 - 849 MHz	869 - 894 MHz	45 MHz

Sub-Banda	Tx de móvil a base	Sub-Banda	Tx de base a móvil	Ancho de Banda
A"	824,0 - 825,0 MHz	A"	869,0 - 870,0 MHz	1+1 MHz
Α	825,0 - 835,0 MHz	Α	870,0 - 880,0 MHz	10+10 MHz
В	835,0 - 845,0 MHz	В	880,0 - 890,0 MHz	10+10 MHz
A'	845,0 - 846,5 MHz	A'	890,0 - 891,5 MHz	1,5+1,5 MHz
B'	846,5 - 849,0 MHz	B'	891,5 - 894,0 MHz	2,5+2,5 MHz

BANDA 900 MHz - IMT FDD

Tx móvil a base	Tx de base a móvil	Separación dúplex
896 - 901 MHz y 902 - 915 MHz	941 - 946 MHz y 947 - 960 MHz	45 MHz

Sub-Banda	Tx de móvil a base	Sub-Banda	Tx de base a móvil	Ancho de Banda
Α	896 - 901 MHz	A'	941 - 946 MHz	5+5 MHz
В	902 - 910 MHz	B'	947 - 955 MHz	8+8 MHz
С	910 - 915 MHz	C,	955 - 960 MHz	5+5 MHz

Banda 1910 - 1930 MHz - IMT TDD

Tx móvil a base / base a móvil
1910 -1930 MHz

Banda	Tx de móvil a base / base a móvil	Ancho de banda
	1910 - 1930 MHz	20 MHz

Componente satelital de las IMT

Enlace ascendente	Enlace descendente	Ancho de banda
1990 - 2025 MHz	2170 - 2200 MHz	35+30 MHz

BANDA 1700 - 2100 MHz - IMT FDD

Tx móvil a base	Tx de base a móvil	Separación dúplex
1710 - 1770 MHz	2110 - 2170 MHz	400 MHz

Sub-Banda	Tx de móvil a base	Sub-Banda	Tx de base a móvil	Ancho de Banda
Α	1710 - 1715 MHz	A'	2110 - 2115 MHz	5+5 MHz
В	1715 - 1720 MHz	B'	2115 - 2120 MHz	5+5 MHz
С	1720 - 1725 MHz	C'	2120 - 2125 MHz	5+5 MHz
D	1725 - 1730 MHz	D'	2125 - 2130 MHz	5+5 MHz
Е	1730 - 1735 MHz	E'	2130 - 2135 MHz	5+5 MHz
F	1735 - 1740 MHz	F'	2135 - 2140 MHz	5+5 MHz
G	1740 - 1745 MHz	G'	2140 - 2145 MHz	5+5 MHz
Н	1745 - 1750 MHz	H'	2145 - 2150 MHz	5+5 MHz
1	1750 - 1755 MHz	ľ	2150 - 2155 MHz	5+5 MHz
J	1755 - 1760 MHz	J'	2155 - 2160 MHz	5+5 MHz
K	1760 - 1765 MHz	K'	2160 - 2165 MHz	5+5 MHz
L	1765 - 1770 MHz	L'	2165 - 2170 MHz	5+5 MHz

BANDA 1900 MHz - - IMT FDD

Tx móvil a base	Tx de base a móvil	Separación dúplex
1850 - 1910 MHz	1930 - 1990 MHz	80 MHz

Sub-Banda	Tx de móvil a base	Sub-Banda	Tx de base a móvil	Ancho de Banda
Α	1850 - 1865 MHz	A'	1930 - 1945 MHz	15+15 MHz
D	1865 - 1870 MHz	D'	1945 - 1950 MHz	5+5 MHz
В	1870 - 1885 MHz	B'	1950 - 1965 MHz	15+15 MHz
E	1885 - 1890 MHz	E'	1965 - 1970 MHz	5+5 MHz
F	1890 - 1895 MHz	F'	1970 - 1975 MHz	5+5 MHz
С	1895 - 1910 MHz	C,	1975 - 1990 MHz	15+15 MHz

BANDA 3.400 - 3.700 MHz - IMT TDD

Tx móvil a base / base a móvil
3.400 - 3.700 MHz

Ī	Banda	Tx de móvil a base / base a móvil	Ancho de banda
	1	3.400 - 3.405 MHz	5MHz
	2	3.405 - 3.410 MHz	5MHz
		•	
	59	3.690 - 3.695 MHz	5MHz
	60	3.695- 3.700 MHz	5MHz

ARTÍCULO 1 del RR-16

REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES

Edición 2016

ARTÍCULO 1

Términos y definiciones

Introducción

1.1 A los efectos del presente Reglamento, los términos que figuran a continuación tendrán el significado definido para cada uno de ellos. No obstante, dichos términos y definiciones no serán necesariamente aplicables en otros casos. Las definiciones idénticas a las que figuran en el Anexo a la Constitución o en el Anexo al Convenio de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (Ginebra, 1992) se señalan con la indicación «(CS)» o «(CV)», respectivamente.

NOTA – Si en el texto de una definición indicada más adelante un término figura en bastardilla significa que ese término está definido en el presente Artículo.

Sección I - Términos generales

- **1.2** *administración:* Todo departamento o servicio gubernamental responsable del cumplimiento de las obligaciones derivadas de la Constitución de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, del Convenio de la Unión Internacional de Telecomunicaciones y de sus Reglamentos Administrativos (CS 1002).
- **1.3** *telecomunicación:* Toda transmisión, *emisión* o recepción de signos, señales, escritos, imágenes, sonidos o informaciones de cualquier naturaleza por hilo, *radioelectricidad*, medios ópticos u otros sistemas electromagnéticos (CS).
- **1.4** radio: Término general que se aplica al empleo de las ondas radioeléctricas.
- **1.5** ondas radioeléctricas u ondas hertzianas: Ondas electromagnéticas, cuya frecuencia se fija convencionalmente por debajo de 3 000 GHz, que se propagan por el espacio sin guía artificial.
- 1.6 radiocomunicación: Toda telecomunicación transmitida por ondas radioeléctricas (CS) (CV).
- **1.7** radiocomunicación terrenal: Toda radiocomunicación distinta de la radiocomunicación espacial o de la radioastronomía.
- **1.8** radiocomunicación espacial: Toda radiocomunicación que utilice una o varias estaciones espaciales, uno o varios satélites reflectores u otros objetos situados en el espacio.
- **1.9** *radiodeterminación:* Determinación de la posición, velocidad u otras características de un objeto, u obtención de información relativa a estos parámetros, mediante las propiedades de propagación de las *ondas radioeléctricas*.
- **1.10** radionavegación: Radiodeterminación utilizada para fines de navegación, inclusive para señalar la presencia de obstáculos.
- **1.11** radiolocalización: Radiodeterminación utilizada para fines distintos de los de radionavegación.
- **1.12** radiogoniometría: Radiodeterminación que utiliza la recepción de ondas radioeléctricas para determinar la dirección de una estación o de un objeto.
- 1.13 radioastronomía: Astronomía basada en la recepción de ondas radioeléctricas de origen cósmico.
- **1.14** Tiempo Universal Coordinado (UTC): Escala de tiempo basada en el segundo (SI), según se describe en la Resolución **655 (CMR-15)**. (CMR-15)
- **1.15** *aplicaciones industriales, científicas y médicas* (de la energía radioeléctrica) (*ICM*): Funcionamiento de equipos o de instalaciones destinados a producir y utilizar en un espacio reducido energía radioeléctrica con fines industriales, científicos, médicos, domésticos o similares, con exclusión de todas las aplicaciones de *telecomunicación*.

Sección II - Términos específicos relativos a la gestión de frecuencias

1.16 atribución (de una banda de frecuencias): Inscripción en el Cuadro de atribución de bandas de frecuencias, de una banda de frecuencias determinada, para que sea utilizada por uno o varios servicios de radiocomunicación terrenal o

espacial o por el servicio de radioastronomía en condiciones especificadas. Este término se aplica también a la banda de frecuencias considerada.

- **1.17** adjudicación (de una frecuencia o de un canal radioeléctrico): Inscripción de un canal determinado en un plan, adoptado por una conferencia competente, para ser utilizado por una o varias administraciones para un servicio de radiocomunicación terrenal o espacial en uno o varios países o zonas geográficas determinados y según condiciones especificadas.
- **1.18** asignación (de una frecuencia o de un canal radioeléctrico): Autorización que da una administración para que una estación radioeléctrica utilice una frecuencia o un canal radioeléctrico determinado en condiciones especificadas.

Sección III - Servicios radioeléctricos

1.19 servicio de radiocomunicación: Servicio definido en esta sección que implica la transmisión, la *emisión* o la recepción de *ondas radioeléctricas* para fines específicos de *telecomunicación*.

Todo servicio de radiocomunicación que se mencione en el presente Reglamento, salvo indicación expresa en contrario, corresponde a una *radiocomunicación terrenal*.

- **1.20** *servicio fijo: Servicio de radiocomunicación* entre puntos fijos determinados.
- **1.21** servicio fijo por satélite: Servicio de radiocomunicación entre estaciones terrenas situadas en emplazamientos dados cuando se utilizan uno o más satélites; el emplazamiento dado puede ser un punto fijo determinado o cualquier punto fijo situado en una zona determinada; en algunos casos, este servicio incluye enlaces entre satélites que pueden realizarse también dentro del servicio entre satélites; el servicio fijo por satélite puede también incluir enlaces de conexión para otros servicios de radiocomunicación espacial.
- **1.22** servicio entre satélites: Servicio de radiocomunicación que establece enlaces entre satélites artificiales.
- **1.23** servicio de operaciones espaciales: Servicio de radiocomunicación que concierne exclusivamente al funcionamiento de los vehículos espaciales, en particular el seguimiento espacial, la telemedida espacial y el telemando espacial.

Estas funciones serán normalmente realizadas dentro del servicio en el que funcione la estación espacial.

- **1.24** servicio móvil: Servicio de radiocomunicación entre estaciones móviles y estaciones terrestres o entre estaciones móviles (CV).
- **1.25** servicio móvil por satélite: Servicio de radiocomunicación:
 - entre estaciones terrenas móviles y una o varias estaciones espaciales o entre estaciones espaciales utilizadas por este servicio; o
 - entre estaciones terrenas móviles por intermedio de una o varias estaciones espaciales.

También pueden considerarse incluidos en este servicio los *enlaces de conexión* necesarios para su explotación.

- **1.26** servicio móvil terrestre: Servicio móvil entre estaciones de base y estaciones móviles terrestres o entre estaciones móviles terrestres.
- **1.27** servicio móvil terrestre por satélite: Servicio móvil por satélite en el que las estaciones terrenas móviles están situadas en tierra.
- **1.28** servicio móvil marítimo: Servicio móvil entre estaciones costeras y estaciones de barco, entre estaciones de barco, o entre estaciones de comunicaciones a bordo asociadas; también pueden considerarse incluidas en este servicio las estaciones de embarcación o dispositivo de salvamento y las estaciones de radiobaliza de localización de siniestros.
- **1.29** servicio móvil marítimo por satélite: Servicio móvil por satélite en el que las estaciones terrenas móviles están situadas a bordo de barcos; también pueden considerarse incluidas en este servicio las estaciones de embarcación o dispositivo de salvamento y las estaciones de radiobaliza de localización de siniestros.
- **1.30** servicio de operaciones portuarias: Servicio móvil marítimo en un puerto o en sus cercanías, entre estaciones costeras y estaciones de barco, o entre estaciones de barco, cuyos mensajes se refieren únicamente a las operaciones, movimiento y seguridad de los barcos y, en caso de urgencia, a la salvaguardia de las personas.

Quedan excluidos de este servicio los mensajes con carácter de correspondencia pública.

1.31 servicio de movimiento de barcos: Servicio de seguridad, dentro del servicio móvil marítimo, distinto del servicio de operaciones portuarias, entre estaciones costeras y estaciones de barco, o entre estaciones de barco, cuyos mensajes se refieren únicamente a los movimientos de los barcos.

Quedan excluidos de este servicio los mensajes con carácter de correspondencia pública.

- **1.32** servicio móvil aeronáutico: Servicio móvil entre estaciones aeronáuticas y estaciones de aeronave, o entre estaciones de aeronave, en el que también pueden participar las estaciones de embarcación o dispositivo de salvamento; también pueden considerarse incluidas en este servicio las estaciones de radiobaliza de localización de siniestros que operen en las frecuencias de socorro y de urgencia designadas.
- **1.33** servicio móvil aeronáutico $(R)^*$: Servicio móvil aeronáutico reservado a las comunicaciones aeronáuticas relativas a la seguridad y regularidad de los vuelos, principalmente en las rutas nacionales o internacionales de la aviación civil.
- **1.34** servicio móvil aeronáutico (OR)**: Servicio móvil aeronáutico destinado a asegurar las comunicaciones, incluyendo las relativas a la coordinación de los vuelos, principalmente fuera de las rutas nacionales e internacionales de la aviación civil.
- **1.35** servicio móvil aeronáutico por satélite: Servicio móvil por satélite en el que las estaciones terrenas móviles están situadas a bordo de aeronaves; también pueden considerarse incluidas en este servicio las estaciones de embarcación o dispositivo de salvamento y las estaciones de radiobaliza de localización de siniestros.
- **1.36** servicio móvil aeronáutico (R)* por satélite: Servicio móvil aeronáutico por satélite reservado a las comunicaciones relativas a la seguridad y regularidad de los vuelos, principalmente en las rutas nacionales o internacionales de la aviación civil.
- **1.37** servicio móvil aeronáutico $(OR)^{**}$ por satélite: Servicio móvil aeronáutico por satélite destinado a asegurar las comunicaciones, incluyendo las relativas a la coordinación de los vuelos, principalmente fuera de las rutas nacionales e internacionales de la aviación civil.
- **1.38** servicio de radiodifusión: Servicio de radiocomunicación cuyas emisiones se destinan a ser recibidas directamente por el público en general. Dicho servicio abarca emisiones sonoras, de *televisión* o de otro género (CS).
- **1.39** servicio de radiodifusión por satélite: Servicio de radiocomunicación en el cual las señales emitidas o retransmitidas por estaciones espaciales están destinadas a la recepción directa por el público en general.

En el servicio de radiodifusión por satélite la expresión «recepción directa» abarca tanto la *recepción individual* como la *recepción comunal*.

- 1.40 servicio de radiodeterminación: Servicio de radiocomunicación para fines de radiodeterminación.
- **1.41** servicio de radiodeterminación por satélite: Servicio de radiocomunicación para fines de radiodeterminación, y que implica la utilización de una o más estaciones espaciales.

Este servicio puede incluir también los enlaces de conexión necesarios para su funcionamiento.

- 1.42 servicio de radionavegación: Servicio de radiodeterminación para fines de radionavegación.
- **1.43** servicio de radionavegación por satélite: Servicio de radiodeterminación por satélite para fines de radionavegación.

También pueden considerarse incluidos en este servicio los *enlaces de conexión* necesarios para su explotación.

- **1.44** servicio de radionavegación marítima: Servicio de radionavegación destinado a los barcos y a su explotación en condiciones de seguridad.
- **1.45** servicio de radionavegación marítima por satélite: Servicio de radionavegación por satélite en el que las estaciones terrenas están situadas a bordo de barcos.
- **1.46** servicio de radionavegación aeronáutica: Servicio de radionavegación destinado a las aeronaves y a su explotación en condiciones de seguridad.
- **1.47** servicio de radionavegación aeronáutica por satélite: Servicio de radionavegación por satélite en el que las estaciones terrenas están situadas a bordo de aeronaves.
- **1.48** servicio de radiolocalización: Servicio de radiodeterminación para fines de radiolocalización.
- **1.49** servicio de radiolocalización por satélite: Servicio de radiodeterminación por satélite utilizado para la radiolocalización.

Este servicio puede incluir asimismo los enlaces de conexión necesarios para su explotación.

1.50 servicio de ayudas a la meteorología: Servicio de radiocomunicación destinado a las observaciones y sondeos utilizados en meteorología, con inclusión de la hidrología.

_

⁽R): en rutas.

^{** (}OR): fuera de rutas.

- **1.51** servicio de exploración de la Tierra por satélite: Servicio de radiocomunicación entre estaciones terrenas y una o varias estaciones espaciales que puede incluir enlaces entre estaciones espaciales y en el que:
 - se obtiene información sobre las características de la Tierra y sus fenómenos naturales, incluidos datos relativos al estado del medio ambiente, por medio de sensores activos o de sensores pasivos a bordo de satélites de la Tierra;
 - se reúne información análoga por medio de plataformas situadas en el aire o sobre la superficie de la Tierra
 - dichas informaciones pueden ser distribuidas a estaciones terrenas dentro de un mismo sistema;
 - puede incluirse asimismo la interrogación a las plataformas.
 - Este servicio puede incluir también los enlaces de conexión necesarios para su explotación.
- **1.52** servicio de meteorología por satélite: Servicio de exploración de la Tierra por satélite con fines meteorológicos.
- **1.53** servicio de frecuencias patrón y de señales horarias: Servicio de radiocomunicación para la transmisión de frecuencias especificadas, de señales horarias, o de ambas, de reconocida y elevada precisión, para fines científicos, técnicos y de otras clases, destinadas a la recepción general.
- **1.54** servicio de frecuencias patrón y de señales horarias por satélite: Servicio de radiocomunicación que utiliza estaciones espaciales situadas en satélites de la Tierra para los mismos fines que el servicio de frecuencias patrón y de señales horarias.

Este servicio puede incluir también los enlaces de conexión necesarios para su explotación.

- **1.55** servicio de investigación espacial: Servicio de radiocomunicación que utiliza vehículos espaciales u otros objetos espaciales para fines de investigación científica o tecnológica.
- **1.56** servicio de aficionados: Servicio de radiocomunicación que tiene por objeto la instrucción individual, la intercomunicación y los estudios técnicos, efectuado por aficionados, esto es, por personas debidamente autorizadas que se interesan en la radiotecnia con carácter exclusivamente personal y sin fines de lucro.
- **1.57** servicio de aficionados por satélite: Servicio de radiocomunicación que utiliza estaciones espaciales situadas en satélites de la Tierra para los mismos fines que el servicio de aficionados.
- **1.58** servicio de radioastronomía: Servicio que entraña el empleo de la radioastronomía.
- **1.59** servicio de seguridad: Todo servicio de radiocomunicación que se explote de manera permanente o temporal para garantizar la seguridad de la vida humana y la salvaguardia de los bienes.
- **1.60** servicio especial: Servicio de radiocomunicación no definido en otro lugar de la presente sección, destinado exclusivamente a satisfacer necesidades determinadas de interés general y no abierto a la correspondencia pública.

Sección IV - Estaciones y sistemas radioeléctricos

1.61 estación: Uno o más transmisores o receptores, o una combinación de transmisores y receptores, incluyendo las instalaciones accesorias, necesarios para asegurar un servicio de radiocomunicación, o el servicio de radioastronomía en un lugar determinado.

Las estaciones se clasificarán según el servicio en el que participen de una manera permanente o temporal.

1.62 estación terrenal: Estación que efectúa radiocomunicaciones terrenales.

Toda estación que se mencione en el presente Reglamento, salvo indicación expresa en contrario, corresponde a una estación terrenal.

- **1.63** *estación terrena: Estación* situada en la superficie de la Tierra o en la parte principal de la atmósfera terrestre destinada a establecer comunicación:
 - con una o varias estaciones espaciales; o
 - con una o varias estaciones de la misma naturaleza, mediante el empleo de uno o varios satélites reflectores u otros objetos situados en el espacio.
- **1.64** estación espacial: Estación situada en un objeto que se encuentra, que está destinado a ir o que ya estuvo, fuera de la parte principal de la atmósfera de la Tierra.
- **1.65** estación de embarcación o dispositivo de salvamento: Estación móvil del servicio móvil marítimo o del servicio móvil aeronáutico, destinada exclusivamente a las necesidades de los náufragos e instalada en una embarcación, balsa o cualquier otro equipo o dispositivo de salvamento.
- **1.66** estación fija: Estación del servicio fijo.
- **1.66A** estación en plataforma a gran altitud: Estación situada sobre un objeto a una altitud de 20 a 50 km y en un punto nominal, fijo y especificado con respecto a la Tierra.

- **1.67** *estación móvil: Estación* del *servicio móvil* destinada a ser utilizada en movimiento o mientras esté detenida en puntos no determinados.
- **1.68** estación terrena móvil: Estación terrena del servicio móvil por satélite destinada a ser utilizada en movimiento o mientras esté detenida en puntos no determinados.
- **1.69** estación terrestre: Estación del servicio móvil no destinada a ser utilizada en movimiento.
- **1.70** estación terrena terrestre: Estación terrena del servicio fijo por satélite o, en ciertos casos, del servicio móvil por satélite, situada en un punto determinado o en una zona determinada en tierra y destinada a asegurar el enlace de conexión del servicio móvil por satélite.
- **1.71** estación de base: Estación terrestre del servicio móvil terrestre.
- **1.72** estación terrena de base: Estación terrena del servicio fijo por satélite o, en ciertos casos, del servicio móvil terrestre por satélite, situada en un punto determinado o en una zona determinada en tierra y destinada a asegurar el enlace de conexión del servicio móvil terrestre por satélite.
- **1.73** estación móvil terrestre: Estación móvil del servicio móvil terrestre que puede cambiar de lugar dentro de los límites geográficos de un país o de un continente.
- **1.74** estación terrena móvil terrestre: Estación terrena móvil del servicio móvil terrestre por satélite capaz de desplazarse por la superficie, dentro de los límites geográficos de un país o de un continente.
- **1.75** estación costera: Estación terrestre del servicio móvil marítimo.
- **1.76** estación terrena costera: Estación terrena del servicio fijo por satélite o en algunos casos del servicio móvil marítimo por satélite instalada en tierra, en un punto determinado, con el fin de establecer un enlace de conexión en el servicio móvil marítimo por satélite.
- **1.77** estación de barco: Estación móvil del servicio móvil marítimo a bordo de un barco no amarrado de manera permanente y que no sea una estación de embarcación o dispositivo de salvamento.
- **1.78** estación terrena de barco: Estación terrena móvil del servicio móvil marítimo por satélite instalada a bordo de un barco.
- **1.79** estación de comunicaciones a bordo: Estación móvil de baja potencia del servicio móvil marítimo destinada a las comunicaciones internas a bordo de un barco, entre un barco y sus botes y balsas durante ejercicios u operaciones de salvamento, o para las comunicaciones dentro de un grupo de barcos empujados o remolcados, así como para las instrucciones de amarre y atraque.
- **1.80** estación portuaria: Estación costera del servicio de operaciones portuarias.
- 1.81 estación aeronáutica: Estación terrestre del servicio móvil aeronáutico.

En ciertos casos, una estación aeronáutica puede estar instalada, por ejemplo, a bordo de un barco o de una plataforma sobre el mar.

- **1.82** estación terrena aeronáutica: Estación terrena del servicio fijo por satélite, o, en algunos casos, del servicio móvil aeronáutico por satélite instalada en tierra en un punto determinado, con el fin de establecer un enlace de conexión en el servicio móvil aeronáutico por satélite.
- **1.83** estación de aeronave: Estación móvil del servicio móvil aeronáutico instalada a bordo de una aeronave, que no sea una estación de embarcación o dispositivo de salvamento.
- **1.84** estación terrena de aeronave: Estación terrena móvil del servicio móvil aeronáutico por satélite instalada a bordo de una aeronave.
- **1.85** estación de radiodifusión: Estación del servicio de radiodifusión.
- **1.86** estación de radiodeterminación: Estación del servicio de radiodeterminación.
- **1.87** estación móvil de radionavegación: Estación del servicio de radionavegación destinada a ser utilizada en movimiento o mientras esté detenida en puntos no especificados.
- **1.88** estación terrestre de radionavegación: Estación del servicio de radionavegación no destinada a ser utilizada en movimiento.
- **1.89** estación móvil de radiolocalización: Estación del servicio de radiolocalización destinada a ser utilizada en movimiento o mientras esté detenida en puntos no especificados.
- **1.90** estación terrestre de radiolocalización: Estación del servicio de radiolocalización no destinada a ser utilizada en movimiento.
- 1.91 estación de radiogoniometría: Estación de radiodeterminación que utiliza la radiogoniometría.
- **1.92** estación de radiofaro: Estación del servicio de radionavegación cuyas emisiones están destinadas a permitir a una estación móvil determinar su marcación o su dirección con relación a la estación de radiofaro.

- **1.93** estación de radiobaliza de localización de siniestros: Estación del servicio móvil cuyas emisiones están destinadas a facilitar las operaciones de búsqueda y salvamento.
- **1.94** radiobaliza de localización de siniestros por satélite: Estación terrena del servicio móvil por satélite cuyas emisiones están destinadas a facilitar las operaciones de búsqueda y salvamento.
- **1.95** estación de frecuencias patrón y de señales horarias: Estación del servicio de frecuencias patrón y de señales horarias.
- **1.96** estación de aficionado: Estación del servicio de aficionados.
- 1.97 estación de radioastronomía: Estación del servicio de radioastronomía.
- **1.98** estación experimental: Estación que utiliza las ondas radioeléctricas para efectuar experimentos que pueden contribuir al progreso de la ciencia o de la técnica.

En esta definición no se incluye a las estaciones de aficionado.

- **1.99** *transmisor de socorro de barco:* Transmisor de barco para ser utilizado exclusivamente en una frecuencia de socorro, con fines de socorro, urgencia o seguridad.
- **1.100** radar: Sistema de radiodeterminación basado en la comparación entre señales de referencia y señales radioeléctricas reflejadas o retransmitidas desde la posición a determinar.
- **1.101** radar primario: Sistema de radiodeterminación basado en la comparación entre señales de referencia y señales radioeléctricas reflejadas desde la posición a determinar.
- **1.102** radar secundario: Sistema de radiodeterminación basado en la comparación entre señales de referencia y señales radioeléctricas retransmitidas desde la posición a determinar.
- **1.103** baliza de radar (racon): Receptor-transmisor asociado a un punto de referencia fijo de navegación que al ser activado por la señal procedente de un radar, transmite de forma automática una señal distintiva, la cual puede aparecer en la pantalla del radar y proporcionar información de distancia, marcación e identificación.
- **1.104** sistema de aterrizaje con instrumentos (ILS): Sistema de radionavegación que proporciona a las aeronaves, inmediatamente antes de su aterrizaje y en el curso de éste, una orientación horizontal y vertical, y una indicación, en ciertos puntos fijos, de la distancia hasta el punto de referencia de aterrizaje.
- **1.105** radioalineación de pista: Dispositivo de orientación en sentido horizontal que forma parte de un sistema de aterrizaje con instrumentos y que indica la desviación horizontal de la aeronave con relación al trayecto óptimo de descenso, según el eje de la pista de aterrizaje.
- **1.106** radioalineación de descenso: Dispositivo de orientación en sentido vertical que forma parte de un sistema de aterrizaje con instrumentos y que indica la desviación vertical de la aeronave con relación al trayecto óptimo de descenso.
- **1.107** radiobaliza: Transmisor del servicio de radionavegación aeronáutica que radia verticalmente un haz de configuración especial, destinado a facilitar datos de posición a la aeronave.
- **1.108** radioaltímetro: Equipo de radionavegación instalado a bordo de una aeronave o de un vehículo espacial, que permite determinar la altura a que se encuentra la aeronave o el vehículo espacial sobre la superficie de la Tierra u otra superficie.
- **1.108A** estación terrestre de ayudas a la meteorología: Estación del servicio de ayudas a la meteorología no destinada a utilizarse en movimiento. (CMR-15)
- **1.108B** estación móvil de ayudas a la meteorología: Estación del servicio de ayudas a la meteorología destinada a utilizarse en movimiento o durante paradas en puntos no especificados. (CMR-15)
- **1.109** radiosonda: Transmisor radioeléctrico automático del servicio de ayudas a la meteorología, que suele instalarse en una aeronave, globo libre, paracaídas o cometa, y que transmite datos meteorológicos.
- **1.109A** sistema adaptativo: Sistema de radiocomunicación que varía sus características radioeléctricas en función de la calidad del canal.
- **1.110** sistema espacial: Cualquier conjunto coordinado de estaciones terrenas, de estaciones espaciales, o de ambas, que utilicen la radiocomunicación espacial para determinados fines.
- 1.111 sistema de satélites: Sistema espacial que comprende uno o varios satélites artificiales de la Tierra.
- **1.112** red de satélite: Sistema de satélites o parte de un sistema de satélites que consta de un solo satélite y de las estaciones terrenas asociadas.
- **1.113** enlace por satélite: Enlace radioeléctrico efectuado entre una estación terrena transmisora y una estación terrena receptora por medio de un satélite.

Un enlace por satélite está formado por un enlace ascendente y un enlace descendente.

1.114 *enlace multisatélite:* Enlace radioeléctrico efectuado entre una *estación terrena* transmisora y una *estación terrena* receptora por medio de dos *satélites* por lo menos y sin ninguna *estación terrena* intermedia.

Un enlace multisatélite está formado por un enlace ascendente, uno o varios enlaces entre satélites y un enlace descendente.

1.115 enlace de conexión: Enlace radioeléctrico establecido desde una estación terrena situada en un emplazamiento dado hacia una estación espacial, o viceversa, por el que se transmite información para una radiocomunicación espacial de un servicio distinto del servicio fijo por satélite. El emplazamiento dado puede hallarse en un punto fijo especificado o en cualquier punto fijo dentro de zonas especificadas.

Sección V - Términos referentes a la explotación

- **1.116** correspondencia pública: Toda telecomunicación que deban aceptar para su transmisión las oficinas y estaciones por el simple hecho de hallarse a disposición del público (CS).
- **1.117** *telegrafía*¹: Forma de *telecomunicación* en la cual las informaciones transmitidas están destinadas a ser registradas a la llegada en forma de documento gráfico; estas informaciones pueden representarse en ciertos casos de otra forma o almacenarse para una utilización ulterior (CS 1016).
- **1.118** *telegrama*: Escrito destinado a ser transmitido por *telegrafía*, para su entrega al destinatario. Este término comprende también el *radiotelegrama*, salvo especificación en contrario (CS).

En esta definición, el término telegrafía tiene el mismo sentido general que el definido en el Convenio.

- **1.119** radiotelegrama: Telegrama cuyo origen o destino es una estación móvil o una estación terrena móvil, transmitido, en todo o en parte de su recorrido, por las vías de radiocomunicación del servicio móvil o del servicio móvil por satélite
- **1.120** comunicación radiotélex: Comunicación télex cuyo origen o destino es una estación móvil o una estación terrena móvil, transmitida, en todo o en parte de su recorrido, por las vías de radiocomunicación del servicio móvil o del servicio móvil por satélite.
- **1.121** *telegrafía por desplazamiento de frecuencia: Telegrafía* por modulación de frecuencia en la que la señal telegráfica desplaza la frecuencia de la onda portadora entre valores predeterminados.
- **1.122** *facsímil:* Forma de *telegrafía* que permite la transmisión de imágenes fijas, con o sin medios tonos, con miras a su reproducción en forma permanente.
- **1.123** *telefonía:* Forma de *telecomunicación* destinada principalmente al intercambio de información por medio de la palabra (CS 1017).
- **1.124** conferencia radiotelefónica: Conferencia telefónica cuyo origen o destino es una estación móvil o una estación terrena móvil, transmitida, en todo o en parte de su recorrido, por las vías de radiocomunicación del servicio móvil o del servicio móvil por satélite.
- **1.125** explotación símplex: Modo de explotación que permite transmitir alternativamente, en uno u otro sentido de un canal de *telecomunicación*, por ejemplo, mediante control manual².
- **1.126** explotación dúplex: Modo de explotación que permite transmitir simultáneamente en los dos sentidos de un canal de *telecomunicación*².
- **1.127** explotación semidúplex: Modo de explotación símplex en un extremo del circuito de telecomunicación y de explotación dúplex en el otro².
- **1.128** *televisión:* Forma de *telecomunicación* que permite la transmisión de imágenes no permanentes de objetos fijos o móviles.
- **1.129** recepción individual (en el servicio de radiodifusión por satélite): Recepción de las *emisiones* de una *estación espacial* del *servicio de radiodifusión por satélite* con instalaciones domésticas sencillas y, en particular, aquellas que disponen de antenas de pequeñas dimensiones.

^{1 1.117.1} Documento gráfico es todo soporte de información en el cual se registra de forma permanente un texto escrito o impreso o una imagen fija, y que es posible clasificar y consultar.

² 1.125.1, 1.126.1 y 1.127.1 Por lo general, la explotación dúplex y la explotación semidúplex de un canal de radiocomunicación requieren el empleo de dos frecuencias: la explotación símplex puede hacerse con una o dos frecuencias.

- **1.130** recepción comunal (en el servicio de radiodifusión por satélite): Recepción de las emisiones de una estación espacial del servicio de radiodifusión por satélite con instalaciones receptoras que en ciertos casos pueden ser complejas y comprender antenas de mayores dimensiones que las utilizadas para la recepción individual y destinadas a ser utilizadas:
 - por un grupo del público en general, en un mismo lugar; o
 - mediante un sistema de distribución que dé servicio a una zona limitada.
- **1.131** *telemedida:* Aplicación de las *telecomunicaciones* que permite indicar o registrar automáticamente medidas a cierta distancia del instrumento de medida.
- **1.132** radiomedida: Telemedida realizada por medio de las ondas radioeléctricas.
- **1.133** *telemedida espacial: Telemedida* utilizada para la transmisión, desde una estación espacial, de resultados de mediciones efectuadas en un vehículo espacial, con inclusión de las relativas al funcionamiento del vehículo espacial.
- **1.134** *telemando:* Utilización de las *telecomunicaciones* para la transmisión de señales destinadas a iniciar, modificar o detener a distancia el funcionamiento de los dispositivos de un equipo.
- **1.135** *telemando espacial:* Utilización de las *radiocomunicaciones* para la transmisión de señales radioeléctricas a una *estación espacial* destinadas a iniciar, modificar o detener el funcionamiento de los dispositivos de un equipo situado en el objeto espacial asociado, incluida la *estación espacial*.
- **1.136** seguimiento espacial: Determinación de la órbita, velocidad o posición instantánea de un objeto en el espacio por medio de la radiodeterminación, con exclusión del radar primario, con el propósito de seguir los desplazamientos del objeto.

Sección VI - Características de las emisiones y de los equipos

- **1.137** radiación (radioeléctrica): Flujo saliente de energía de una fuente cualquiera en forma de *ondas radioeléctricas*, o esta misma energía.
- **1.138** *emisión: Radiación* producida, o producción de *radiación*, por una *estación* transmisora radioeléctrica.

Por ejemplo, la energía radiada por el oscilador local de un receptor radioeléctrico no es una emisión, sino una radiación.

- **1.139** clase de emisión: Conjunto de características de una emisión, a saber: tipo de modulación de la portadora principal, naturaleza de la señal moduladora, tipo de información que se va a transmitir, así como también, en su caso, cualesquiera otras características; cada clase se designa mediante un conjunto de símbolos normalizados.
- **1.140** *emisión de banda lateral única: Emisión* de modulación de amplitud con una sola banda lateral.
- **1.141** emisión de banda lateral única y portadora completa: Emisión de banda lateral única sin reducción de la portadora.
- **1.142** *emisión de banda lateral única y portadora reducida: Emisión de banda lateral única* con reducción de la portadora, pero en un nivel que permite reconstituirla y emplearla para la demodulación.
- **1.143** *emisión de banda lateral única y portadora suprimida: Emisión de banda lateral única* en la cual la portadora es virtualmente suprimida, no pudiéndosela utilizar para la demodulación.
- **1.144** *emisión fuera de banda**: *Emisión* en una o varias frecuencias situadas inmediatamente fuera de la *anchura de banda necesaria*, resultante del proceso de modulación, excluyendo las *emisiones no esenciales*.
- **1.145** emisión no esencial. Emisión en una o varias frecuencias situadas fuera de la anchura de banda necesaria, cuyo nivel puede reducirse sin influir en la transmisión de la información correspondiente. Las emisiones armónicas, las

Los términos asociados con las definiciones dadas en los números 1.144, 1.145 y 1.146 deben expresarse en los idiomas de trabajo como sigue:

Números	En francés En inglés En esp		En español	En árabe	En chino	En ruso
1.144	Emission hors bande	Out-of-band emission	Emisión fuera de banda	بث خار ج النطاق	带外发射	внеполосное излучение
1.145	Rayonnement non essentiel	Spurious emission	Emisión no esencial	بث هامشي	杂散发射	побочное излучение
1.146	Rayonnements non désirés	Unwanted emissions	Emisiones no deseadas	بث غير مطلوب	无用发射	нежелательные излучения

emisiones parásitas, los productos de intermodulación y los productos de la conversión de frecuencia están comprendidos en las emisiones no esenciales, pero están excluidas las *emisiones fuera de banda*.

- **1.146** emisiones no deseadas*: Conjunto de las emisiones no esenciales y de las emisiones fuera de banda.
- **1.146A** dominio fuera de banda (de una emisión): Gama de frecuencias externa e inmediatamente adyacente a la anchura de banda necesaria pero excluyendo el dominio no esencial, en la que generalmente predominan las emisiones fuera de banda. Las emisiones fuera de banda, definidas en función de su fuente, ocurren en el dominio fuera de banda y, en menor medida, en el dominio no esencial. Las emisiones no esenciales pueden asimismo ocurrir en el dominio fuera de banda así como en el dominio no esencial. (CMR-03)
- **1.146B** dominio no esencial (de una emisión): Gama de frecuencias más allá del dominio fuera de banda en la que generalmente predominan las emisiones no esenciales. (CMR-03)
- **1.147** banda de frecuencias asignada: Banda de frecuencias en el interior de la cual se autoriza la emisión de una estación determinada; la anchura de esta banda es igual a la anchura de banda necesaria más el doble del valor absoluto de la tolerancia de frecuencia. Cuando se trata de estaciones espaciales, la banda de frecuencias asignada incluye el doble del desplazamiento máximo debido al efecto Doppler que puede ocurrir con relación a un punto cualquiera de la superficie de la Tierra.
- **1.148** frecuencia asignada: Centro de la banda de frecuencias asignada a una estación.

Una frecuencia portadora puede designarse, por ejemplo, como una frecuencia característica.

- **1.150** *frecuencia de referencia:* Frecuencia que ocupa una posición fija y bien determinada con relación a la *frecuencia asignada.* La desviación de esta frecuencia con relación a la *frecuencia asignada* es, en magnitud y signo, la misma que la de la *frecuencia característica* con relación al centro de la banda de frecuencias ocupada por la *emisión*.
- **1.151** tolerancia de frecuencia: Desviación máxima admisible entre la frecuencia asignada y la situada en el centro de la banda de frecuencias ocupada por una emisión, o entre la frecuencia de referencia y la frecuencia característica de una emisión.

La tolerancia de frecuencia se expresa en millonésimas o en hertzios.

- **1.152** anchura de banda necesaria: Para una clase de emisión dada, anchura de la banda de frecuencias estrictamente suficiente para asegurar la transmisión de la información a la velocidad y con la calidad requeridas en condiciones especificadas.
- 1.153 anchura de banda ocupada: Anchura de la banda de frecuencias tal que, por debajo de su frecuencia límite inferior y por encima de su frecuencia límite superior, se emitan potencias medias iguales cada una a un porcentaje especificado, $\beta/2$, de la potencia media total de una emisión dada.

En ausencia de especificaciones en una Recomendación UIT-R para la *clase de emisión* considerada, se tomará un valor $\beta/2$ igual a 0,5%.

- 1.154 onda de polarización dextrógira (en el sentido de las agujas del reloj): Onda polarizada, elíptica o circularmente, en la que, para un observador que mira en el sentido de la propagación, el vector campo eléctrico gira en función del tiempo, en un plano fijo cualquiera normal a la dirección de propagación, en el sentido dextrógiro, es decir, en el mismo sentido que las agujas de un reloj.
- 1.155 onda de polarización levógira (en el sentido contrario al de las agujas del reloj): Onda polarizada, elíptica o circularmente, en la que, para un observador que mira en el sentido de la propagación, el vector campo eléctrico gira en función del tiempo, en un plano fijo cualquiera normal a la dirección de propagación, en el sentido levógiro, es decir, en sentido contrario al de las agujas de un reloj.
- **1.156** potencia: Siempre que se haga referencia a la potencia de un transmisor radioeléctrico, etc., ésta se expresará, según la clase de emisión, en una de las formas siguientes, utilizando para ello los símbolos convencionales que se indican:
 - potencia en la cresta de la envolvente (PX o pX);
 - potencia media (PY o pY);
 - potencia de la portadora (PZ o pZ).

Las relaciones entre la *potencia en la cresta de la envolvente*, la *potencia media* y la *potencia de la portadora*, para las distintas *clases de emisión*, en condiciones normales de funcionamiento y en ausencia de modulación, se indican en las Recomendaciones UIT-R que pueden tomarse como guía para determinar tales relaciones.

En las fórmulas, el símbolo p indica la potencia en vatios y el símbolo P la potencia en decibelios relativa a un nivel de referencia.

1.157 potencia en la cresta de la envolvente (de un transmisor radioeléctrico): La media de la potencia suministrada a la línea de alimentación de la antena por un transmisor en condiciones normales de funcionamiento, durante un ciclo de radiofrecuencia, tomado en la cresta más elevada de la envolvente de modulación.

- **1.158** potencia media (de un transmisor radioeléctrico): La media de la potencia suministrada a la línea de alimentación de la antena por un transmisor en condiciones normales de funcionamiento, evaluada durante un intervalo de tiempo suficientemente largo comparado con el periodo correspondiente a la frecuencia más baja que existe realmente como componente en la modulación.
- **1.159** potencia de la portadora (de un transmisor radioeléctrico): La media de la potencia suministrada a la línea de alimentación de la antena por un transmisor durante un ciclo de radiofrecuencia en ausencia de modulación.
- **1.160** ganancia de una antena: Relación generalmente expresada en decibelios, que debe existir entre la potencia necesaria a la entrada de una antena de referencia sin pérdidas y la potencia suministrada a la entrada de la antena en cuestión, para que ambas antenas produzcan, en una dirección dada, la misma intensidad de campo, o la misma densidad de flujo de potencia, a la misma distancia. Salvo que se indique lo contrario, la ganancia se refiere a la dirección de máxima *radiación* de la antena. Eventualmente puede tomarse en consideración la ganancia para una polarización especificada.

Según la antena de referencia elegida se distingue entre:

- a) la ganancia isótropa o absoluta (*G*_i) si la antena de referencia es una antena isótropa aislada en el espacio:
- b) la ganancia con relación a un dipolo de media onda (*G_d*) si la antena de referencia es un dipolo de media onda aislado en el espacio y cuyo plano ecuatorial contiene la dirección dada;
- c) la ganancia con relación a una antena vertical corta (G_V) si la antena de referencia es un conductor rectilíneo mucho más corto que un cuarto de longitud de onda y perpendicular a la superficie de un plano perfectamente conductor que contiene la dirección dada.
- **1.161** potencia isótropa radiada equivalente (p.i.r.e.): Producto de la potencia suministrada a la antena por su ganancia con relación a una antena isótropa en una dirección dada (ganancia isótropa o absoluta).
- **1.162** potencia radiada aparente (p.r.a.) (en una dirección dada): Producto de la potencia suministrada a la antena por su ganancia con relación a un dipolo de media onda en una dirección dada.
- **1.163** potencia radiada aparente referida a una antena vertical corta (p.r.a.v.) (en una dirección dada): Producto de la potencia suministrada a la antena por su ganancia con relación a una antena vertical corta en una dirección dada.
- **1.164** *dispersión troposférica:* Propagación de las *ondas radioeléctricas* por dispersión, como consecuencia de irregularidades y discontinuidades en las propiedades físicas de la troposfera.
- **1.165** *dispersión ionosférica:* Propagación de las *ondas radioeléctricas* por dispersión, como consecuencia de irregularidades y discontinuidades en la ionización de la ionosfera.

Sección VII - Compartición de frecuencias

- **1.166** *interferencia:* Efecto de una energía no deseada debida a una o varias *emisiones*, *radiaciones*, inducciones o sus combinaciones sobre la recepción en un sistema de *radiocomunicación*, que se manifiesta como degradación de la calidad, falseamiento o pérdida de la información que se podría obtener en ausencia de esta energía no deseada.
- **1.167** *interferencia admisible*³: *Interferencia* observada o prevista que satisface los criterios cuantitativos de *interferencia* y de compartición que figuran en el presente Reglamento o en Recomendaciones UIT-R o en acuerdos especiales según lo previsto en el presente Reglamento.
- **1.168** *interferencia aceptada*³: *Interferencia*, de nivel más elevado que el definido como *interferencia admisible*, que ha sido acordada entre dos o más *administraciones* sin perjuicio para otras *administraciones*.
- **1.169** *interferencia perjudicial: Interferencia* que compromete el funcionamiento de un servicio de radionavegación o de otros servicios de seguridad, o que degrada gravemente, interrumpe repetidamente o impide el funcionamiento de un servicio de radiocomunicación explotado de acuerdo con el Reglamento de Radiocomunicaciones (CS).
- **1.170** relación de protección (R.F.): Valor mínimo, generalmente expresado en decibelios, de la relación entre la señal deseada y la señal no deseada a la entrada del receptor, determinado en condiciones especificadas, que permite obtener una calidad de recepción especificada de la señal deseada a la salida del receptor.
- **1.171** zona de coordinación: Cuando se determina la necesidad de coordinación, zona que rodea una estación terrena que comparte la misma banda de frecuencias con estaciones terrenales o que rodea una estación terrena transmisora que comparte la misma banda de frecuencias atribuida bidireccionalmente con estaciones terrenas receptoras, fuera de la cual no se rebasará el nivel de *interferencia admisible*, no siendo por tanto necesaria la coordinación. (CMR-2000)

^{3 1.167.1} y 1.168.1 Los términos «interferencia admisible» e «interferencia aceptada» se utilizan en la coordinación de asignaciones de frecuencia entre administraciones.

- **1.172** contorno de coordinación: Línea que delimita la zona de coordinación.
- **1.173** *distancia de coordinación:* Cuando se determina la necesidad de coordinación, distancia, en un acimut determinado, a partir de una *estación terrena*, que comparte la misma banda de frecuencias con *estaciones terrenales* o desde una *estación terrena* transmisora que comparte la misma banda de frecuencias atribuida bidireccionalmente con *estaciones terrenas* receptoras, más allá de la cual no se rebasará el nivel de *interferencia admisible*, no siendo por tanto necesaria la coordinación. (CMR-2000)
- **1.174** *temperatura de ruido equivalente de un enlace por satélite*: Temperatura de ruido referida a la salida de la antena receptora de la *estación terrena* que corresponda a la potencia de ruido de radiofrecuencia que produce el ruido total observado en la salida del *enlace por satélite*, con exclusión del ruido debido a las *interferencias* provocadas por los *enlaces por satélite* que utilizan otros *satélites* y por los sistemas terrenales.
- **1.175** zona de puntería efectiva (de un haz orientable de la antena del satélite): Zona de la superficie de la Tierra dentro de la cual se apunta el haz orientable de la antena del satélite.

Puede haber varias zonas de puntería efectiva separadas a las que se apunta un solo haz orientable de la antena del satélite.

1.176 contorno de ganancia de antena efectiva (de un haz orientable de la antena del satélite): Envolvente de los contornos de la ganancia de antena obtenidos al desplazar el eje de puntería de un haz orientable de la antena del satélite a lo largo de los límites de la zona de puntería efectiva.

Sección VIII - Términos técnicos relativos al espacio

- 1.177 espacio lejano: Región del espacio situada a una distancia de la Tierra igual o superior a 2 x 106 km.
- **1.178** *vehículo espacial:* Vehículo construido por el hombre y destinado a salir fuera de la parte principal de la atmósfera terrestre.
- **1.179** satélite: Cuerpo que gira alrededor de otro cuerpo de masa preponderante y cuyo movimiento está principalmente determinado, de modo permanente, por la fuerza de atracción de este último.
- **1.180** satélite activo: Satélite provisto de una estación destinada a transmitir o retransmitir señales de radiocomunicación.
- **1.181** satélite reflector: Satélite destinado a reflejar señales de radiocomunicación.
- **1.182** sensor activo: Instrumento de medida utilizado en el servicio de exploración de la Tierra por satélite o en el servicio de investigación espacial mediante el cual se obtiene información por emisión y recepción de ondas radioeléctricas.
- **1.183** sensor pasivo: Instrumento de medida utilizado en el servicio de exploración de la Tierra por satélite o en el servicio de investigación espacial mediante el cual se obtiene información por recepción de ondas radioeléctricas de origen natural.
- **1.184** *órbita:* Trayectoria que describe, con relación a un sistema de referencia especificado, el centro de gravedad de un *satélite* o de otro objeto espacial, por la acción principal de fuerzas naturales, fundamentalmente las de gravitación.
- **1.185** *inclinación de una órbita* (de un satélite de la Tierra): Ángulo determinado por el plano que contiene una *órbita* y el plano del ecuador terrestre medido en grados entre 0° y 180° y en sentido antihorario desde el plano ecuatorial de la Tierra en el nodo ascendente de la órbita (CMR-2000)
- **1.186** *periodo* (de un satélite): Intervalo de tiempo comprendido entre dos pasos consecutivos de un *satélite* por un punto característico de su *órbita*.
- **1.187** *altitud del apogeo* o *del perigeo:* Altitud del apogeo o del perigeo con respecto a una superficie de referencia dada que sirve para representar la superficie de la Tierra.
- **1.188** satélite geosincrónico: Satélite de la Tierra cuyo periodo de revolución es igual al periodo de rotación de la Tierra alrededor de su eje.
- **1.189** satélite geoestacionario: Satélite geosincrónico cuya órbita circular y directa se encuentra en el plano ecuatorial de la Tierra y que, por consiguiente, está fijo con respecto a la Tierra; por extensión, satélite geosincrónico que está aproximadamente fijo con respecto a la Tierra. (CMR-03)
- **1.190** *órbita de los satélites geoestacionarios:* La *órbita* de un *satélite geosincrónico* cuya *órbita* circular y directa se encuentra en el plano del ecuador de la Tierra.
- 1.191 haz orientable de la antena del satélite: Haz de antena de satélite cuya puntería puede modificarse.

ARTÍCULO 2 del RR-16

REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES

Edición 2016

ARTÍCULO 2

Nomenclatura

Sección I - Bandas de frecuencias y longitudes de onda

- 2.1 El espectro radioeléctrico se subdivide en nueve 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 e inscripción de frecuencias, en las listas de frecuencias y en cuestiones conexas, se podrán efectuar cambios razonables¹. (CMR-15)

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

NOTA 1: La «banda N» (N = número de la banda) se extiende de 0.3×10^{N} Hz a 3×10^{N} Hz.

NOTA 2: Prefijos: $k = kilo (10^3)$, $M = mega (10^6)$, $G = giga (10^9)$.

2.2 En las relaciones entre las administraciones y la UIT no deberán utilizarse otras denominaciones, símbolos ni abreviaturas calificativas de las bandas de frecuencias distintas de las especificadas en el número **2.1**.

Denominación de las emisiones

2.7 Las emisiones se denominarán conforme a su anchura de banda necesaria y su clase de acuerdo con el método descrito en el Apéndice 1.

kHz para frecuencias de hasta 28 000 kHz inclusive

MHz para frecuencias superiores a 28 000 kHz y hasta 10 500 MHz inclusive

GHz para frecuencias superiores a 10 500 MHz.

^{1 2.1.1} En la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones, la Oficina de Radiocomunicaciones utiliza las siguientes unidades:

ARTÍCULO 3 del RR-16

REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES

Edición 2016

ARTÍCULO 3

Características técnicas de las estaciones

- 3.1 La elección y el funcionamiento de los aparatos y dispositivos que hayan de utilizarse en una estación, para cualesquiera de sus emisiones, se harán de acuerdo con lo dispuesto en el presente Reglamento.
- **3.2** Asimismo, siempre que sea compatible con las consideraciones de orden práctico, la elección de los aparatos y dispositivos de emisión, recepción y medida, se hará teniendo en cuenta los últimos progresos de la técnica, propugnados, entre otros documentos, en las Recomendaciones UIT-R.
- **3.3** El diseño de los equipos transmisores y receptores destinados a ser utilizados en una parte dada del espectro de frecuencias debería tener en cuenta las características técnicas de los equipos transmisores y receptores que puedan utilizarse en partes próximas del espectro, y en otras partes del mismo, siempre que se hayan tomado las medidas técnica y económicamente justificables para reducir el nivel de las emisiones no deseadas de estos últimos equipos transmisores y para reducir la susceptibilidad a la interferencia de estos últimos equipos receptores.
- 3.4 Conviene que los equipos que deban utilizarse en una estación apliquen, en la medida de lo posible, los métodos de proceso de señales que conduzcan a la máxima eficacia en la utilización del espectro de frecuencias, de conformidad con las Recomendaciones UIT-R pertinentes. Tales métodos incluyen, entre otros, ciertas técnicas de expansión de la anchura de banda y, en particular en los sistemas de modulación de amplitud, el empleo de la técnica de banda lateral única.
- 3.5 Las estaciones transmisoras se ajustarán a las tolerancias de frecuencias especificadas en el Apéndice 2.
- **3.6** Las estaciones transmisoras se ajustarán a los niveles máximos de potencia admisibles para las emisiones no deseadas en el dominio de las emisiones no esenciales, que se especifican en el Apéndice **3**. (CMR-12)
- 3.7 Las estaciones transmisoras se ajustarán a los niveles máximos de potencia admisibles para las emisiones fuera de banda o para las emisiones no deseadas en el dominio de las emisiones fuera de banda, que se especifiquen en el presente Reglamento para ciertos servicios y clases de emisión. De no especificarse tales niveles máximos de potencia admisibles, las estaciones transmisoras deberán, en la medida de lo posible, cumplir las condiciones relativas a la limitación de las emisiones fuera de banda, o las emisiones no deseadas en el dominio de las emisiones fuera de banda, que se especifican en las Recomendaciones UIT-R pertinentes. (CMR-12)
- **3.8** Además, se procurará mantener la tolerancia de frecuencia y el nivel de las emisiones no deseadas en los valores más bajos que permitan el estado de la técnica y la naturaleza del servicio efectuado.
- **3.9** Igualmente, las anchuras de banda de las emisiones serán tales que aseguren la utilización más eficaz del espectro; en general, esto requiere que las anchuras de banda se mantengan dentro de los valores más pequeños que permita el estado de la técnica y la naturaleza del servicio efectuado. El Apéndice **1** constituye una guía para la determinación de la anchura de banda necesaria.
- **3.10** Cuando se utilicen técnicas de expansión de la anchura de banda, se debe emplear la densidad espectral de potencia mínima compatible con la utilización eficaz del espectro.
- **3.11** Siempre que sea necesario para la buena utilización del espectro, conviene que los receptores utilizados para un servicio se ajusten en la medida de lo posible a las mismas tolerancias de frecuencia que los transmisores de ese servicio, teniendo en cuenta el efecto Doppler en los casos que proceda.
- 3.12 Las estaciones receptoras deberán, dentro de lo posible, utilizar equipos cuyas características técnicas sean las adecuadas para la clase de emisión de que se trate; en particular, conviene que su selectividad sea la apropiada, habida cuenta de lo dispuesto en el número 3.9 relativo a las anchuras de banda de las emisiones.
- 3.13 Las características de funcionamiento de los receptores deberán, dentro de lo posible, ser las apropiadas para asegurar que éstos no sufran interferencias procedentes de transmisores situados a una distancia razonable y que funcionen de acuerdo con las disposiciones del presente Reglamento.
- **3.14** Para el cumplimiento de cuanto se dispone en el presente Reglamento, las administraciones adoptarán las medidas oportunas para la observación frecuente de las emisiones de las estaciones dependientes de su jurisdicción. Con este fin, en caso necesario, utilizarán los medios indicados en el Artículo **16**. La técnica de las mediciones y los intervalos de las mediciones se ajustarán, en lo posible, a las más recientes Recomendaciones UIT-R.
- 3.15 Se prohíbe en todas las estaciones el empleo de las emisiones de ondas amortiguadas.

ARTÍCULO 15 del RR-16

REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES

Edición 2016

ARTÍCULO 15

Interferencias

Sección I – Interferencias causadas por estaciones radioeléctricas

- **15.1** § 1 Se prohíbe a todas las estaciones las transmisiones inútiles o la transmisión de señales superfluas, falsas o equívocas, o sin identificación (salvo las previstas en el Artículo **19**).
- **15.2** § 2 Las estaciones transmisoras estarán obligadas a limitar su potencia radiada al mínimo necesario para asegurar un servicio satisfactorio.
- 15.3 § 3 Con el fin de evitar las interferencias (véase también el Artículo 3 y el número 22.1):
- a) se escogerá con especial cuidado la ubicación de las estaciones transmisoras y, cuando la naturaleza del servicio lo permita, la de las estaciones receptoras;
- **15.5** b) se reducirán lo más posible, la radiación y la recepción en direcciones inútiles, aprovechando para ello al máximo prácticamente posible, las propiedades de las antenas directivas, siempre que la naturaleza del servicio lo permita;
- 15.6 c) la elección y la utilización de transmisores y receptores se ajustarán a lo dispuesto en el Artículo 3;
- **15.7** d) deberán cumplirse las condiciones especificadas en el número **22.1**.
- **15.8** § 4 Se procurará especialmente evitar que se causen interferencias a las frecuencias de socorro y de seguridad, a las relacionadas con el socorro y la seguridad identificadas en el Artículo **31** y a las relacionadas con la seguridad de la aeronave y la regularidad del vuelo identificadas en el Apéndice **27**. (CMR-07)
- **15.9** § 5 Se procurará que las estaciones utilicen la clase de emisión que cause el mínimo de interferencia y asegure una utilización eficaz del espectro. En general ello requiere que al elegir la clase de emisión se haga lo posible por reducir al mínimo la anchura de banda ocupada, teniendo en cuenta las consideraciones técnicas y de explotación propias del servicio que ha de prestarse.
- **15.10** § 6 Se procurará que las emisiones fuera de banda de las estaciones transmisoras no causen interferencias perjudiciales a los servicios que operan en las bandas adyacentes de acuerdo con el presente Reglamento y que usen receptores conformes a las disposiciones de los números **3.3**, **3.11**, **3.12**, **3.13** y las Recomendaciones UIT-R pertinentes.
- **15.11** § 7 Si, aun ajustándose a lo que se dispone en el Artículo **3**, una estación causare interferencias perjudiciales como consecuencia de sus emisiones no esenciales, se adoptarán medidas especiales para eliminar dichas interferencias.

Sección II – Interferencia causada por instalaciones y aparatos eléctricos de todo tipo, exceptuados los equipos destinados a aplicaciones industriales, científicas y médicas

15.12 § 8 Las administraciones adoptarán cuantas medidas prácticas sean necesarias para que el funcionamiento de los aparatos e instalaciones eléctricas de toda clase, incluidas las redes de distribución de energía o de telecomunicaciones, pero excluidos los equipos destinados a aplicaciones industriales, científicas y médicas, no puedan causar interferencias perjudiciales a un servicio de radiocomunicación y, en particular, a un servicio de radionavegación o cualquier otro servicio de seguridad que funcione de acuerdo con el presente Reglamento 1.

Sección III - Interferencia causada por equipos destinados a aplicaciones industriales, científicas y médicas

¹ 15.12.1 y 15.13.1 En esta materia las administraciones se guiarán por las últimas Recomendaciones UIT-R pertinentes.

15.13 § 9 Las administraciones adoptarán cuantas medidas prácticas sean necesarias para que la radiación de los equipos destinados a aplicaciones industriales, científicas y médicas sea mínima y para que, fuera de las bandas destinadas a estos equipos, el nivel de dicha radiación sea tal que no cause interferencia perjudicial al servicio de radiocomunicación y, en particular, a un servicio de radionavegación o cualquier otro servicio de seguridad que funcione de acuerdo con el presente Reglamento 1.

Sección IV - Pruebas

- **15.14** § 10 1) Antes de autorizar cualquier prueba o experimento en una estación, cada administración prescribirá, para evitar interferencias perjudiciales, la adopción de las máximas precauciones posibles, como, por ejemplo, la elección de la frecuencia y del horario; la reducción y, en todos los casos en que sea posible, la supresión de la radiación. Cualquier interferencia perjudicial motivada por pruebas y experimentos será eliminada con la mayor rapidez posible.
- **15.15** 2) Para la identificación de las transmisiones efectuadas en el curso de pruebas, ajustes o experimentos, véase el Artículo **19**.
- **15.16** 3) En el servicio de radionavegación aeronáutica no es conveniente por razones de seguridad transmitir la identificación normal cuando se efectúan emisiones para la verificación o ajuste del material ya en servicio. No obstante, se procurará limitar al mínimo las emisiones sin identificación.
- **15.17** 4) Las señales de prueba y de ajuste se escogerán de tal manera que no ocasionen confusión alguna con otra señal, abreviatura, etc., que tenga un significado especial definido en el presente Reglamento o en el Código Internacional de Señales.
- 15.18 5) Para las pruebas en las estaciones del servicio móvil marítimo, véase el número 57.9.

Sección V - Informes de infracción

- **15.19** § 11 Los organismos de observación y comprobación y las estaciones o los inspectores que comprueben las infracciones a la Constitución, al Convenio o al Reglamento de Radiocomunicaciones, las pondrán en conocimiento de sus administraciones respectivas, utilizando, a tal efecto, formularios similares al que se reproduce en el Apéndice **9**.
- **15.20** § 12 Cuando una estación cometa infracciones graves, las administraciones que las comprueben las comunicarán a la administración de que dependa la estación.
- **15.21** § 13 Si una administración tuviere conocimiento de cualquier infracción a la Constitución, al Convenio o al Reglamento de Radiocomunicaciones (en particular, al Artículo 45 de la Constitución y del número **15.1** del Reglamento de Radiocomunicaciones), cometida por una estación que se halle bajo su jurisdicción, dicha administración se cerciorará de los hechos y tomará las medidas necesarias. (CMR-12)

Sección VI - Procedimiento a seguir en caso de interferencia perjudicial

- **15.22** § 14 Es indispensable que los Estados Miembros actúen con la mayor buena voluntad y en mutua colaboración al aplicar las disposiciones del Artículo 45 de la Constitución y las de la presente Sección para resolver los problemas de interferencia perjudicial.
- **15.23** § 15 Para resolver estos problemas, deberán tenerse en cuenta todos los factores que intervengan, incluidos los técnicos y de explotación pertinentes, tales como: ajuste de frecuencias, características de las antenas transmisora y receptora, compartición en el tiempo y cambio de canales dentro de una transmisión multicanal.
- **15.24** § 16 A los efectos de la presente Sección, el término «administración» puede incluir la oficina centralizadora designada por la administración de acuerdo con el número **16.3**.
- **15.25** § 17 Las administraciones cooperarán en la investigación y eliminación de las interferencias perjudiciales, utilizando para ello, cuando proceda, los medios que se enumeran en el Artículo **16** y el procedimiento descrito en esta Sección.
- **15.26** § 18 Cuando sea posible, y previo acuerdo entre las administraciones interesadas, los problemas de interferencias perjudiciales podrán ser tratados mediante una coordinación directa entre sus estaciones de comprobación técnica especialmente designadas para ello o entre los organismos de explotación afectados.
- **15.27** § 19 Siempre que sea posible, los datos relativos a la interferencia perjudicial se comunicarán en la forma indicada en el Apéndice **10**.

- **15.28** § 20 Las administraciones, reconociendo la necesidad de una protección internacional absoluta a las emisiones en las frecuencias de socorro y seguridad así como en las frecuencias utilizadas para la seguridad de la aeronave y la regularidad del vuelo (véanse el Artículo **31** y el Apéndice **27**) y que, en consecuencia, la eliminación de toda interferencia perjudicial a dichas emisiones es imperativa, convienen en tratar prioritariamente toda interferencia perjudicial de esta clase que llegue a su conocimiento. (CMR-07)
- 15.29 § 21 Las comunicaciones entre administraciones sobre cuestiones de interferencia perjudicial que requieran atención inmediata se transmitirán por el procedimiento más rápido posible; en tales casos, previa autorización de las administraciones interesadas, puede procederse al intercambio directo de información entre estaciones del sistema de comprobación técnica internacional especialmente designadas para ello.
- 15.30 § 22 Cuando una estación receptora informe sobre una interferencia perjudicial a la estación transmisora interferida, deberá facilitar a ésta cuanta información pueda contribuir a identificar el origen y las características de la interferencia.
- **15.31** § 23 Cuando un caso de interferencia perjudicial así lo justifique, la administración de que dependa la estación receptora que comprueba la interferencia lo comunicará a la administración de que dependa la estación transmisora interferida, facilitándole el máximo de datos posible.
- **15.32** § 24 Si fuesen necesarias observaciones y medidas complementarias para identificar el origen y las características de la interferencia perjudicial y para determinar la responsabilidad correspondiente, la administración de que dependa la estación transmisora interferida podrá solicitar la colaboración de otras administraciones, especialmente de la administración de que dependa la estación receptora que ha comprobado la interferencia, o de otras organizaciones.
- **15.33** § 25 Siempre que las emisiones de estaciones espaciales causen interferencia perjudicial, las administraciones de que dependan estas estaciones interferentes deberán suministrar, a petición de la administración de que dependa la estación interferida, los datos necesarios de las efemérides que permitan determinar la posición de estas estaciones espaciales cuando no se conozca por otros procedimientos.
- **15.34** § 26 Determinadas la procedencia y características de la interferencia perjudicial, la administración de que dependa la estación transmisora interferida informará a la administración de que dependa la estación interferente, facilitándole todos los datos necesarios para que esta última administración pueda adoptar las medidas pertinentes para eliminar la interferencia.
- **15.35** § 27 Toda administración que haya sido informada de la posibilidad de que una estación que depende de ella haya causado interferencia perjudicial, acusará recibo de esa información por el medio más rápido disponible tan pronto como le sea posible, sin que esto implique aceptación de responsabilidad. (CMR-2000)
- 15.36 § 28 Cuando un servicio de seguridad sufra interferencia perjudicial, la administración de que dependa la estación receptora que sufra la interferencia perjudicial podrá ponerse directamente en relación con la administración de que dependa la estación interferente. Podrá hacerlo también, en otros casos, a reserva de la aprobación previa de la administración de que dependa la estación transmisora interferida.
- **15.37** § 29 Una administración que reciba una comunicación de la que se desprenda que una de sus estaciones causa interferencia perjudicial a un servicio de seguridad debe examinar urgentemente el asunto, adoptar las medidas necesarias, si procede, y responder a la mayor brevedad. (CMR-2000)
- **15.38** § 30 Cuando el servicio efectuado por una estación terrena sufra interferencia perjudicial, la administración de que dependa la estación receptora que ha comprobado dicha interferencia podrá igualmente ponerse en relación con la administración de que dependa la estación interferente.
- **15.39** § 31 Si, a pesar de las gestiones antes mencionadas, persistiese la interferencia perjudicial, la administración de que dependa la estación transmisora interferida podrá dirigir a la administración de que dependa la estación transmisora interferente un informe de irregularidad o de infracción, de acuerdo con las disposiciones de la Sección V.
- **15.40** § 32 Cuando exista una organización internacional especializada para un servicio determinado, los informes sobre irregularidades e infracciones relativos a interferencias perjudiciales causadas o sufridas por estaciones de dicho servicio podrán ser dirigidos a la citada organización, al propio tiempo que a la administración interesada.
- **15.41** § 33 1) Si se considera necesario y, en particular, si las medidas antes mencionadas no diesen resultado satisfactorio, la administración interesada, a título de información, comunicará los detalles de la cuestión a la Oficina.
- **15.42** 2) En tal caso, la administración interesada podrá además solicitar que la Oficina proceda de conformidad con las disposiciones de la Sección I del Artículo **13**, pero, entonces, deberá suministrar a la Oficina los detalles completos del caso, incluyendo todos los datos técnicos y de explotación, así como copias de la correspondencia.
- **15.43** § 34 1) Si una administración tiene dificultad para identificar una fuente de interferencia perjudicial en las bandas de ondas decamétricas y desea urgentemente solicitar la asistencia de la Oficina, informará prontamente de ello a ésta.
- 15.44 2) Al recibir este informe, la Oficina solicitará inmediatamente la cooperación de las administraciones interesadas o de las estaciones especialmente designadas del sistema internacional de comprobación técnica de las emisiones, a fin de determinar el origen de la interferencia perjudicial.

- **15.45** 3) La Oficina reunirá todos los Informes recibidos en respuesta a las solicitudes presentadas con arreglo al número **15.44** y, utilizando cualquier otra información de que disponga, se esforzará por determinar rápidamente el origen de la interferencia perjudicial.
- **15.46**4) La Oficina comunicará seguidamente sus conclusiones y recomendaciones a la administración que ha señalado el caso de interferencia perjudicial. Estas conclusiones y recomendaciones se comunicarán igualmente a la administración que se supone responsable del origen de la interferencia perjudicial, pidiéndole al mismo tiempo que adopte rápidamente las medidas apropiadas.

APÉNDICE 1 (REV.CMR-12) del RR-16

REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES Edición 2016

APÉNDICE 1 (REV.CMR-12)

Clasificación de emisiones y anchuras de banda necesarias

(Véase el Artículo 2)

§ 1	1)	Las emisiones se denominarán conforme a su ancho de banda necesario y su clase, como se explica
en el pre	esente Apéndio	e.

2) Las fórmulas y ejemplos de emisiones designadas de acuerdo con este Apéndice aparecen en la Recomendación UIT-R SM.1138-2. Pueden encontrarse más ejemplos en otras Recomendaciones UIT-R. Estos ejemplos también pueden aparecer publicados en el Prefacio a la Lista Internacional de Frecuencias. (CMR-12)

Sección I - Ancho de banda necesario

- § 2 1) El ancho de banda necesario, que se define en el número 1.152 y se determina de conformidad con las fórmulas y ejemplos, se expresará mediante tres cifras y una letra. La letra ocupará la posición de la coma decimal, representando la unidad del ancho de banda. Esta expresión no podrá comenzar por cero ni por K, M o G.
 - 2) El ancho de banda necesario¹:

entre 0,001 y 999 Hz se expresará en Hz (letra H); entre 1,00 y 999 kHz se expresará en kHz (letra K); entre 1,00 y 999 MHz se expresará en MHz (letra M); entre 1,00 y 999 GHz se expresará en GHz (letra G).

- 3) Para la denominación completa de una emisión se añadirá, inmediatamente antes de los símbolos de clasificación, el ancho de banda necesario indicado mediante cuatro caracteres. Cuando se utilice, el ancho de banda necesario será determinado por uno de los métodos siguientes:
- 3.1) empleo de las fórmulas y ejemplos de anchos de banda necesarios y de la correspondiente denominación de las emisiones que aparecen en la Recomendación UIT-R SM.1138-2; (CMR-12)
- 3.2) cálculos efectuados de acuerdo con otras Recomendaciones UIT-R;
- 3.3) mediciones, en los casos no comprendidos en los § 3.1) ó 3.2).

Sección II - Clases

- § 3 La clase de emisión es una serie de características de conformidad con el § 4 siguiente.
- § 4 Las emisiones se clasificarán y simbolizarán de acuerdo con sus características esenciales, que se exponen en la Subsección IIA, y opcionalmente con cualquier característica adicional, según se establece en la Subsección IIB.
- § 5 Las características esenciales (véase la Subsección IIA) son:
- 1) primer símbolo tipo de modulación de la portadora principal;
- 2) segundo símbolo naturaleza de la señal (o señales) que modula(n) la portadora principal;

1 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

3) tercer símbolo – tipo de información que se va a transmitir.

La modulación puede no tomarse en cuenta si se utiliza sólo durante cortos periodos y de manera incidental (por ejemplo, en casos tales como identificación o llamada) siempre que no aumente la anchura de banda necesaria indicada.

Subsección IIA - Características básicas

§ 6	1)	Primer símbolo – Tipo de modulación de la portadora principal					
1.1)	Emisión	n de una portadora no modulada					
1.2)	Emisión en la cual la portadora principal está modulada en amplitud (incluidos los casos en que las subportadoras tengan modulación angular)						
	1.2.1)	Doble banda lateral	Α				
	1.2.2)	Banda lateral única, portadora completa	Н				
	1.2.3)	Banda lateral única, portadora reducida o de nivel variable					
	1.2.4)	Banda lateral única, portadora suprimida					
	1.2.5)	Bandas laterales independientes					
	1.2.6)	Banda lateral residual					
1.3)	Emisión en la que la portadora principal tiene modulación angular						
	1.3.1)	Modulación de frecuencia	F				
	1.3.2)	Modulación de fase	G				
1.4)	Emisiór angular preesta						
1.5)	Emisión de impulsos ²						
	1.5.1)	Secuencia de impulsos no modulados	Р				
	1.5.2)	Secuencias de impulsos:					
		1.5.2.1) modulados en amplitud	K				
		1.5.2.2) modulados en anchura/duración	L				
		1.5.2.3) modulados en posición/fase	М				
		1.5.2.4) en la que la portadora tiene modulación angular durante el periodo del impulso	Q				
		1.5.2.5) que consiste en una combinación de las técnicas precedentes o que se producen por otros medios	V				
1.6)	principa según u	s no comprendidos aquí, en los que una emisión consiste en la portadora ipal modulada, bien simultáneamente o según una secuencia previamente establecida, n una combinación de dos o más de los modos siguientes: modulación en amplitud, angular impulsos					
1.7)	Casos no previstos						
	2)	Segundo símbolo – Naturaleza de la señal (o señales) que modula(n) la portadora principal					
2.1)	Ausenc	cia de señal moduladora					
2.2)	Un solo canal con información cuantificada o digital, sin utilizar						
	una subportadora moduladora ³						

² Las emisiones cuya portadora principal esté modulada directamente por una señal codificada en forma cuantificada (por ejemplo, modulación por impulsos codificados) deben denominarse de conformidad con los § 1.2) ó 1.3).

³ Se excluye el multiplaje por distribución en el tiempo.

2.3)	Un solo canal con información cuantificada o digital, utilizando				
	una subportadora moduladora ³				
2.4)	Un solo canal con información analógica				
2.5)	Dos o más canales con información cuantificada o digital				
2.6)	Dos o más canales con información analógica				
2.7)	Sistema compuesto, con uno o más canales con información cuantificada o digital, junto con uno o más canales con información analógica				
2.8)	Casos no previstos				
	3) Tercer símbolo – Tipo de información que se va a transmitir ⁴				
3.1)	Ausencia de información transmitida	N			
3.2)	Telegrafía (para recepción acústica)	Α			
3.3)	Telegrafía (para recepción automática)	В			
3.4)	Facsímil	С			
3.5)	Transmisión de datos, telemedida, telemando	D			
3.6)	Telefonía (incluida la radiodifusión sonora)	E			
3.7)	Televisión (vídeo)	F			
3.8)	Combinaciones de los procedimientos anteriores	W			
3.9)	Casos no previstos	Х			
§ 7 facultativas.	Para describir de forma más completa una emisión determinada conviene añadir otras dos cara Estas características son:	cterísticas			
		cterísticas			
	Estas características son:	cterísticas			
facultativas.	Estas características son: Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales)	cterísticas			
facultativas.	Estas características son: Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Quinto símbolo – Naturaleza del multiplaje s cuarto y quinto se utilizarán como se indica a continuación. se utilice el cuarto o el quinto símbolo, conviene indicarlo mediante una raya en el lugar en el qu				
facultativas. Los símbolo Cuando no	Estas características son: Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Quinto símbolo – Naturaleza del multiplaje s cuarto y quinto se utilizarán como se indica a continuación. se utilice el cuarto o el quinto símbolo, conviene indicarlo mediante una raya en el lugar en el qu				
facultativas. Los símbolo Cuando no	Estas características son: Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Quinto símbolo – Naturaleza del multiplaje s cuarto y quinto se utilizarán como se indica a continuación. se utilice el cuarto o el quinto símbolo, conviene indicarlo mediante una raya en el lugar en el quada símbolo.				
Los símbolo Cuando no aparecido ca	Estas características son: Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Quinto símbolo – Naturaleza del multiplaje s cuarto y quinto se utilizarán como se indica a continuación. se utilice el cuarto o el quinto símbolo, conviene indicarlo mediante una raya en el lugar en el quada símbolo. 1) Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales)	e hubiese			
Los símbolos Cuando no aparecido ca	Estas características son: Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Quinto símbolo – Naturaleza del multiplaje s cuarto y quinto se utilizarán como se indica a continuación. se utilice el cuarto o el quinto símbolo, conviene indicarlo mediante una raya en el lugar en el quada símbolo. 1) Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Código de dos estados con elementos que difieren en número y/o en duración	ie hubiese A			
Los símbolos Cuando no aparecido ca 1.1) 1.2)	Estas características son: Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Quinto símbolo – Naturaleza del multiplaje s cuarto y quinto se utilizarán como se indica a continuación. se utilice el cuarto o el quinto símbolo, conviene indicarlo mediante una raya en el lugar en el quada símbolo. 1) Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Código de dos estados con elementos que difieren en número y/o en duración Código de dos estados con elementos idénticos en número y duración, sin corrección de errores	e hubiese A B C			
Los símbolos Cuando no aparecido ca 1.1) 1.2) 1.3)	Estas características son: Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Quinto símbolo – Naturaleza del multiplaje s cuarto y quinto se utilizarán como se indica a continuación. se utilice el cuarto o el quinto símbolo, conviene indicarlo mediante una raya en el lugar en el quada símbolo. 1) Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Código de dos estados con elementos que difieren en número y/o en duración Código de dos estados con elementos idénticos en número y duración, sin corrección de errores Código de dos estados, cada uno de los cuales representa un elemento de la señal (de uno o var	A B C Tios D			
Los símbolos Cuando no aparecido ca 1.1) 1.2) 1.3) 1.4)	Estas características son: Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Quinto símbolo – Naturaleza del multiplaje s cuarto y quinto se utilizarán como se indica a continuación. se utilice el cuarto o el quinto símbolo, conviene indicarlo mediante una raya en el lugar en el quada símbolo. 1) Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Código de dos estados con elementos que difieren en número y/o en duración Código de dos estados con elementos idénticos en número y duración, sin corrección de errores Código de dos estados con elementos idénticos en número y duración, con corrección de errores Código de cuatro estados, cada uno de los cuales representa un elemento de la señal (de uno o var bits) Código de múltiples estados, cada uno de los cuales representa un elemento de la señal (de uno	A B C rios D O O E			
Los símbolos Cuando no aparecido ca 1.1) 1.2) 1.3) 1.4)	Estas características son: Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Quinto símbolo – Naturaleza del multiplaje s cuarto y quinto se utilizarán como se indica a continuación. se utilice el cuarto o el quinto símbolo, conviene indicarlo mediante una raya en el lugar en el quada símbolo. 1) Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Código de dos estados con elementos que difieren en número y/o en duración Código de dos estados con elementos idénticos en número y duración, sin corrección de errores Código de dos estados con elementos idénticos en número y duración, con corrección de errores Código de cuatro estados, cada uno de los cuales representa un elemento de la señal (de uno o var bits) Código de múltiples estados, cada uno de los cuales representa un elemento de la señal (de uno varios bits)	A B C rios D O O E nta			
Los símbolos Cuando no aparecido ca 1.1) 1.2) 1.3) 1.4) 1.5)	Estas características son: Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Quinto símbolo – Naturaleza del multiplaje s cuarto y quinto se utilizarán como se indica a continuación. se utilice el cuarto o el quinto símbolo, conviene indicarlo mediante una raya en el lugar en el quada símbolo. 1) Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Código de dos estados con elementos que difieren en número y/o en duración Código de dos estados con elementos idénticos en número y duración, sin corrección de errores Código de dos estados con elementos idénticos en número y duración, con corrección de errores Código de cuatro estados, cada uno de los cuales representa un elemento de la señal (de uno o var bits) Código de múltiples estados, cada uno de los cuales representa un elemento de la señal (de uno varios bits) Código de múltiples estados, cada uno de los cuales, o cada combinación de los mismos, represe un carácter	A B C rios D O O E nta F			
Los símbolos Cuando no aparecido ca 1.1) 1.2) 1.3) 1.4) 1.5) 1.6)	Estas características son: Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Quinto símbolo – Naturaleza del multiplaje s cuarto y quinto se utilizarán como se indica a continuación. se utilice el cuarto o el quinto símbolo, conviene indicarlo mediante una raya en el lugar en el quada símbolo. 1) Cuarto símbolo – Detalles de la señal (o señales) Código de dos estados con elementos que difieren en número y/o en duración Código de dos estados con elementos idénticos en número y duración, sin corrección de errores Código de dos estados con elementos idénticos en número y duración, con corrección de errores Código de cuatro estados, cada uno de los cuales representa un elemento de la señal (de uno o var bits) Código de múltiples estados, cada uno de los cuales representa un elemento de la señal (de uno varios bits) Código de múltiples estados, cada uno de los cuales, o cada combinación de los mismos, represe un carácter Sonido de calidad de radiodifusión (monofónico)	A B C rios D O O E nta F G			

⁴ En este contexto, la palabra «información» no incluye información de naturaleza constante e invariable como la que proporcionan las emisiones de frecuencias patrón, radares de ondas continuas o de impulsos, etc.

1.11)	de la señal demodulada	rei L		
1.12)	Señal de blanco y negro			
1.13)	Señal de color			
1.14)	Combinación de los casos anteriores			
1.15)	Casos no previstos			
	2) Quinto símbolo – Naturaleza de la multiplexión			
2.1)	Ausencia de múltiplex	Ν		
2.2)	Múltiplex por distribución de código ⁵			
2.3)	Múltiplex por distribución de frecuencia			
2.4)	Múltiplex por distribución en el tiempo			
2.5)	Combinación de múltiplex por distribución de frecuencia con múltiplex por distribución en el tiempo			
2.6)	Otros tipos de la multiplexión	Χ		

 $^{^{\}mbox{\scriptsize 5}}$ Incluye las técnicas de ensanchamiento de la anchura de banda.