

# GACETA OFICIAL

## DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

AÑO CXXXIX — MES IV

Caracas, viernes 10 de febrero de 2012

Número 39.862

### SUMARIO

#### Vicepresidencia de la República

Resolución mediante la cual se delega en el ciudadano Elvis Enrique Ufre Machado, en su carácter de Director General del Servicio Coordinado de Transporte Aéreo del Ejecutivo Nacional (SATA), la atribución y firma de los actos y documentos que se deriven del Convenio Interinstitucional en el Fondo de Desarrollo Nacional, S.A. (FONDEN) y el Servicio Coordinado de Transporte Aéreo del Ejecutivo Nacional (SATA).

#### Comisión Nacional de Telecomunicaciones

Aviso Oficial mediante el cual se corrige por error material la Providencia N° 1.880, de fecha 8 de septiembre de 2011, en los términos que en él se señalan.

#### Ministerio del Poder Popular para Relaciones Interiores y Justicia Instituto Nacional de Transporte Terrestre

Providencias mediante las cuales se designa a las ciudadanas y al ciudadano que en ellas se mencionan, para ocupar los cargos que en ellas se especifican.

#### Ministerio del Poder Popular para Relaciones Exteriores

Resolución mediante la cual se crea el Centro de la Diversidad Cultural de Venezuela como Unidad Ejecutora Local en la embajada de la República Bolivariana de Venezuela en el Reino de España.

#### Ministerio del Poder Popular de Planificación y Finanzas

##### Superintendencia de la Actividad Aseguradora

Providencia mediante la cual se revoca la autorización otorgada a la ciudadana Susana Mercedes Reyes de Rubio, para actuar como Corredora de Seguros.

Providencia mediante la cual se corrige por error material el Acto Administrativo N° FSAA-9-003478, de fecha 18 de noviembre de 2011, en los términos que en ella se indican.

Providencia mediante la cual se ratifica las Actas Especiales que en ella se señalan, levantadas a la Empresa ZUMASEGUROS, C.A., en fecha 11 de enero de 2011, durante la Inspección General realizada por esa Superintendencia al Ejercicio Económico finalizado el 31 de diciembre de 2009, en los términos que en ella se indican.

#### FOGADE

Providencia mediante la cual se designa al ciudadano Leonardo Galbán Lara, como Coordinador del Proceso de Liquidación de las personas jurídicas que en ella se identifican, pertenecientes al Grupo Financiero Capital.

Providencia mediante la cual se designa a la ciudadana y a los ciudadanos que en ella se mencionan, integrantes de la Junta Coordinadora del Proceso de Liquidación de la sociedad mercantil Central Económica Ceneconsa, S.A., persona jurídica vinculada al Grupo Financiero Federal.

Providencia mediante la cual se dicta el Código de Ética de los Funcionarios, Obreros y Personal Contratado del Fondo de Protección Social de los Depósitos Bancarios.

#### Ministerios del Poder Popular de Planificación y Finanzas y para la Alimentación

Resolución mediante la cual se establece el Régimen de Administración de Contingente Arancelario para el Producto que en ella se indica, resultantes de las negociaciones sobre la Agricultura en la Ronda Uruguay del Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio.

#### Ministerio del Poder Popular para el Comercio

Resolución mediante la cual se designa a los ciudadanos y a las ciudadanas que en ellas se indican, como Directores del Consejo Directivo del Instituto para la Defensa de las Personas en el Acceso a los Bienes y Servicios (INDEPABIS).

#### Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria

Resolución mediante la cual se delega en la ciudadana Diana Beatriz Díaz Garellis, en su condición de Coordinadora (E) de la Oficina de Recursos Humanos, de este Ministerio, las atribuciones y firma de actos y documentos que en ella se especifican.

#### Ministerio del Poder Popular para Transporte Terrestre

Resolución mediante la cual se encomienda a la Fundación Fondo Nacional de Transporte Urbano (FONTUR), por razones técnicas y de eficacia, la ejecución de los proyectos que en ella se señalan.

Resoluciones mediante las cuales se nombra a la ciudadana y al ciudadano que en ellas se indican, para ocupar los cargos que en ellas se especifican.

#### Ministerio del Poder Popular para Vivienda y Hábitat

Resolución mediante la cual se califica de urgente la ejecución de la obra «TURMERITO» ubicada en la dirección que en ella se señala; y se ordena la ocupación de urgencia del bien inmueble que en ella se indica.

Resolución mediante la cual se delega en el ciudadano Julio César Salazar Romero, en su carácter de Director Ministerial (E) del estado Miranda, la competencia para la firma de documentos de protocolización de inmuebles, ubicados en el estado Miranda.

Resoluciones mediante las cuales se designa la Junta Administradora de los Conjuntos Residenciales y Desarrollo Habitacional que en ellas se mencionan, integradas por las ciudadanas y ciudadanos que en ellas se indican.

#### Ministerio del Poder Popular para el Petróleo y Minería

Resolución mediante la cual se escoge directamente a la empresa Gazprombank Latin America Ventures B.V., para que participe con la Corporación Venezolana del Petróleo, S.A., en la constitución de una empresa mixta que en ella se indica.

#### Ministerio del Poder Popular para la Cultura

Resolución mediante la cual se designa al ciudadano William Hernández, Director General (E) de la Oficina de Recursos Humanos de este Ministerio.

#### Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica

Resolución mediante la cual se designa al ciudadano Víctor F. Castellanos G., como Director General del Despacho de este Ministerio, y se delega la firma de los actos y documentos que en ella se indican.

#### Ministerio del Poder Popular para el Servicio Penitenciario

Resolución mediante la cual se aprueba la Estructura para la Ejecución Financiera del Presupuesto de Gastos 2012 de este Ministerio.

#### Procuraduría General de la República

Resolución mediante la cual se crea, con carácter permanente, la Comisión de Contrataciones que conocerá de los procesos de contratación para la ejecución de obras, la adquisición de bienes y prestación de servicios correspondientes a este organismo, integrada por los ciudadanos y ciudadanas que en ella se mencionan.

#### Tribunal Supremo de Justicia Dirección Ejecutiva de la Magistratura

Resolución mediante la cual se traslada a la ciudadana Liana Gómez Salazar, en calidad de encargada, al cargo de Jefa de la División de Servicios Judiciales de la Dirección Administrativa Regional del estado Bolívar de la Dirección Ejecutiva de la Magistratura.

Avisos

## VICEPRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

VICEPRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

DESPACHO DEL VICEPRESIDENTE EJECUTIVO. DGCJ  
NÚMERO: 004 CARACAS, 09 DE FEBRERO DE 2012

AÑOS 201° y 152°

El Vicepresidente Ejecutivo, designado mediante Decreto N° 7.192 publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 39.355, de fecha 27 de enero de 2010, en ejercicio de las atribuciones conferidas en el artículo 239 de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela, en los numerales 1, y 17 del artículo 48 y en el artículo 34 del Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley Orgánica de la Administración Pública,

Por cuanto, el Servicio Coordinado de Transporte Aéreo del Ejecutivo Nacional (SATA), se encuentra integrado a la estructura organizativa de la Vicepresidencia de la República, y tiene por objeto coordinar la prestación del servicio aéreo a las máximas autoridades de la Administración Pública Nacional, además de realizar todas las acciones tendentes a obtener la mayor productividad de los equipos de transporte aéreo, mediante el uso eficiente de los recursos disponibles y el control de los mismos,

### RESUELVE

**Artículo 1.** Delegar en el ciudadano **ELVIS ENRIQUE UFRE MACHADO**, titular de la Cédula de Identidad N° V-6.863.289, Director General del Servicio Coordinado de Transporte Aéreo del Ejecutivo Nacional (SATA), la atribución y firma del Convenio Interinstitucional entre el Fondo de Desarrollo Nacional, S.A. (FONDEN) y el Servicio Coordinado de Transporte Aéreo del Ejecutivo Nacional (SATA), así como de los actos y documentos que se deriven con ocasión del financiamiento destinado a la adquisición de bienes y servicios necesarios para la operación de la flota de aeronaves a cargo del Servicio Coordinado de Transporte Aéreo del Ejecutivo Nacional (SATA), u otros requeridos para el funcionamiento y cumplimiento de competencias del mencionado Servicio, hasta la efectiva conclusión del referido Convenio.

**Artículo 2.** Los actos y documentos que el prenombrado funcionario firme de conformidad con esta Resolución, deberán indicar inmediatamente bajo la firma, la fecha y número de la Resolución y Gaceta Oficial en la que haya sido publicada, de conformidad con lo establecido en el artículo 18, numeral 7 de la Ley Orgánica de Procedimientos Administrativos.

**Artículo 3.** El funcionario designado por esta Resolución deberá rendir cuenta al Vicepresidente Ejecutivo, de todos los

actos y documentos que hubiere firmado en ejecución de la delegación aquí otorgada.

**Artículo 4.** La presente Resolución entrará en vigencia a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela.

Comuníquese y publíquese

 Ejecutivo Nacional,

  
**ELVIS ENRIQUE UFRE MACHADO**  
Vicepresidente Ejecutivo

### AVISO OFICIAL

Visto que en la Providencia Administrativa N° 1.880, de fecha 8 de septiembre de 2011, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 39.854, de fecha 31 de enero de 2012, dictada por la Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL), contentiva de las normas del Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF), existen errores materiales en los originales.

Se procede en consecuencia, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4° de la Ley de Publicaciones Oficiales a una nueva impresión, subsanando los referidos errores.

Dado en Caracas, a los dos (02) días del mes de febrero de dos mil doce. Años 201° de la Independencia, 152° de la Federación y 12° de la Revolución Bolivariana.

  
**ELVIS ENRIQUE UFRE MACHADO**  
Vicepresidente Ejecutivo

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
VICEPRESIDENCIA EJECUTIVA DE LA REPÚBLICA  
COMISIÓN NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES  
201° y 152°

N° 1.880

Fecha: 8 de septiembre de 2011

### PROVIDENCIA ADMINISTRATIVA

El Director General de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, en ejercicio de las atribuciones conferidas en el numeral 8 del artículo 37, y el numeral 13 del artículo 44, en concordancia con los artículos 71 y 72, de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones,

Visto que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 7 de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, el espectro radioeléctrico es un bien del dominio público de la República Bolivariana de Venezuela, para cuyo uso y explotación deberá contarse con la respectiva concesión;

Visto que la administración, regulación, ordenación y control del espectro radioeléctrico corresponde a la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, de conformidad con lo previsto en el artículo 69 de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones;

Visto que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 70 de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, la administración, regulación, ordenación y control del espectro radioeléctrico, incluye, entre otras facultades, la determinación del Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF);

Visto que el Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF) es un instrumento necesario para determinar los usos que deben darse a las bandas de frecuencias, a fin de asegurar su operatividad, minimizar la probabilidad de interferencia perjudicial, permitir la coexistencia de servicios dentro de una misma banda de frecuencias, de ser el caso, así como garantizar el uso eficiente del espectro radioeléctrico;

Dicta el siguiente,

### CUADRO NACIONAL DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS (CUNABAF)

#### Capítulo I Disposiciones Generales

#### Artículo 1. Objeto

El presente Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF) tiene por objeto establecer la atribución de las bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico, de

conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones y en las normas vinculantes dictadas por la Unión Internacional de Telecomunicaciones; así como determinar las porciones del espectro radioeléctrico susceptibles de ser asignadas en concesión de uso y explotación, y aquellas destinadas para uso gubernamental.

**Artículo 2. Definiciones**

El significado de los términos utilizados en el Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF) que no se encuentren definidos en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones o en sus reglamentos, será el que le asignen los convenios o tratados internacionales suscritos y ratificados por la República Bolivariana de Venezuela, en especial, las definiciones adoptadas en el Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

A efectos del presente Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF), se entenderá por "Uso Gubernamental" a la utilización de servicios de telecomunicaciones soportados por redes o sistemas de telecomunicaciones operados directa o indirectamente por entes u órganos del Estado, para la satisfacción de necesidades comunicacionales propias.

**Artículo 3. Atribución**

La atribución de una banda de frecuencias determina los servicios que pueden prestarse a través de la misma.

El presente Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF) establece la atribución de las distintas bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico en la República Bolivariana de Venezuela, tomando como referencia la atribución prevista en el Cuadro de Atribución de Bandas de Frecuencias contenido en el Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

**Artículo 4. Coordinación Internacional**

La Comisión Nacional de Telecomunicaciones ejercerá la coordinación necesaria para la utilización del espectro radioeléctrico en su proyección internacional, de conformidad con la Ley Orgánica de Telecomunicaciones y los tratados y acuerdos internacionales suscritos y ratificados por la República Bolivariana de Venezuela.

**Artículo 5. Asignación de porciones del espectro radioeléctrico**

De conformidad con las disposiciones de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, la asignación de porciones del espectro radioeléctrico que realice tanto el órgano competente como la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, según el caso, deberá ajustarse a la atribución contenida en el presente Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF) y a las demás normas sobre la materia.

**Artículo 6. Usos y servicios**

A los efectos del presente Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF), se entenderá por servicios tanto a los atributos concretos que puedan ser prestados a través de las porciones del espectro radioeléctrico como a los usos que pueda dársele a tales porciones, de conformidad con las disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

**Artículo 7. Categorías de servicios**

En los casos en que en el presente Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF) se atribuya una misma banda de frecuencias para varios servicios de radiocomunicaciones, deberá atenderse a lo siguiente:

1. Los servicios cuyos nombres se indican en letras mayúsculas (ejemplo: RADIONAVEGACIÓN), se denominarán servicios primarios.
2. Los servicios cuyos nombres se indican en letras minúsculas (ejemplo: Móvil), se denominarán servicios secundarios y estarán sujetos a las limitaciones a que se hace referencia en la presente Providencia Administrativa.

**Artículo 8. Limitaciones de los servicios secundarios**

Los operadores de aquellos servicios de radiocomunicaciones que sean denominados como servicios secundarios estarán sujetos, de conformidad con lo previsto en el Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, a las siguientes limitaciones:

1. 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;
2. 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;
3. Sólo 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.

**Capítulo II**

**Atribución de las Bandas de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico**

**Artículo 9. Atribución de las bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico**  
El Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF) presenta cuatro columnas identificadas de la siguiente manera: "BANDA", "ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2", "ATRIBUCIÓN VENEZUELA" y "NOTA".

Las columnas denominadas "BANDA" y "ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2" corresponden a lo dispuesto en el Cuadro de Atribución de Bandas de Frecuencias previsto en el artículo 5 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones y hacen referencia a las notas establecidas en el referido Reglamento.

La columna denominada "ATRIBUCIÓN VENEZUELA" establece la atribución de las bandas de frecuencias para los diversos servicios de radiocomunicaciones en la República Bolivariana de Venezuela y la columna denominada "NOTA" contiene las notas sobre la utilización de las bandas de frecuencias en el ámbito nacional, denominadas notas nacionales, las cuales han sido identificadas con la letra "V" y un número correlativo.

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
inferior a 9 kHz	(no atribuido) 5.53 5.54	(no atribuido)	
9 - 14 kHz	RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN	
14 - 19,95 kHz	FDO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 5.55 5.56	FDO MÓVIL MARÍTIMO	
19,95 - 20,05 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 kHz)	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 kHz)	
20,05 - 70 kHz	FDO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 5.56 5.58	FDO MÓVIL MARÍTIMO	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
70 - 90 kHz	FDO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.60 Radiocalización 5.61	FDO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiocalización	
90 - 110 kHz	RADIONAVEGACIÓN 5.62 Fijo 5.64	RADIONAVEGACIÓN Fijo	
110 - 130 kHz	FDO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.60 Radiocalización 5.61 5.64	FDO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiocalización	
130 - 135,7 kHz	FDO MÓVIL MARÍTIMO 5.64	FDO MÓVIL MARÍTIMO	
135,7 - 137,8 kHz	FDO MÓVIL MARÍTIMO Aficionados 5.67A 5.64	FDO MÓVIL MARÍTIMO Aficionados	
137,8 - 160 kHz	FDO MÓVIL MARÍTIMO 5.64	FDO MÓVIL MARÍTIMO	
160 - 190 kHz	FDO	FDO	
190 - 200 kHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
200 - 275 kHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico	
275 - 285 kHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima(radiofaros)	
285 - 315 kHz	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
315 - 325 kHz	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73 Radionavegación aeronáutica	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) Radionavegación aeronáutica	
325 - 335 kHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)	
335 - 405 kHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico	
405 - 415 kHz	RADIONAVEGACIÓN 5.76 Móvil aeronáutico	RADIONAVEGACIÓN Móvil aeronáutico	
415 - 495 kHz	MÓVIL MARÍTIMO 5.79 5.79A Radionavegación aeronáutica 5.80 5.77 5.78 5.82	MÓVIL MARÍTIMO Radionavegación aeronáutica	
495 - 505 kHz	MÓVIL 5.82A 5.82B	MÓVIL (socorro y llamada)	
505 - 510 kHz	MÓVIL MARÍTIMO 5.79	MÓVIL MARÍTIMO	
510 - 525 kHz	MÓVIL 5.79A 5.84 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	MÓVIL RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
525 - 535 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.86 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIODIFUSIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
535 - 1.605 kHz	RADIODIFUSIÓN	535 - 1705 kHz RADIODIFUSIÓN	V1
1.605 - 1.625 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.89 5.90		
1.625 - 1.705 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.89 FDO MÓVIL Radiocalización 5.90		
1.705 - 1.800 kHz	FDO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	FDO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
1.800 - 1.850 kHz	AFICIONADOS	AFICIONADOS	V2
1.850 - 2.000 kHz	AFICIONADOS FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN 5.102	AFICIONADOS	V2
2.000 - 2.065 kHz	FDO MÓVIL	FDO MÓVIL	
2.065 - 2.107 kHz	MÓVIL MARÍTIMO 5.105 5.106	MÓVIL MARÍTIMO	
2.107 - 2.170 kHz	FDO MÓVIL	FDO MÓVIL	
2.170 - 2.173,5 kHz	MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	
2.173,5 - 2.190,5 kHz	MÓVIL (socorro y llamada) 5.108 5.109 5.110 5.111	MÓVIL (socorro y llamada)	
2.190,5 - 2.194 kHz	MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
2.194 - 2.300 kHz	FDO MÓVIL 5.112	FDO MÓVIL	
2.300 - 2.495 kHz	FDO MÓVIL RADIODIFUSIÓN 5.113	FDO MÓVIL RADIODIFUSIÓN	
2.495 - 2.501 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (2.500 kHz)	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (2.500 kHz)	

2.501 - 2.502 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	
2.502 - 2.505 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	
2.505 - 2.850 kHz	FDO MÓVIL	FDO MÓVIL	
2.850 - 3.025 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.111 5.115	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
3.025 - 3.155 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	
3.155 - 3.200 kHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) 5.116 5.117	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	
3.200 - 3.230 kHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) RADIODIFUSIÓN 5.113 5.116	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) RADIODIFUSIÓN	
3.230 - 3.400 kHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN 5.113 5.116 5.118	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN	
3.400 - 3.500 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
3.500 - 3.750 kHz	AFICIONADOS 5.119	3.500 - 4.000 kHz AFICIONADOS	V2
3.750 - 4.000 kHz	AFICIONADOS FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) 5.122 5.125		
4.000 - 4.063 kHz	FDO MÓVIL MARÍTIMO 5.127 5.126	FDO MÓVIL MARÍTIMO	
4.063 - 4.438 kHz	MÓVIL MARÍTIMO 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128	MÓVIL MARÍTIMO	

4.438 - 4.650 kHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	
4.650 - 4.700 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
4.700 - 4.750 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	
4.750 - 4.850 kHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) RADIODIFUSIÓN 5.113	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	
4.850 - 4.995 kHz	FDO MÓVIL TERRESTRE RADIODIFUSIÓN 5.113	FDO MÓVIL TERRESTRE RADIODIFUSIÓN	
4.995 - 5.003 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (5.000 kHz)	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (5.000 kHz)	
5.003 - 5.005 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	
5.005 - 5.060 kHz	FDO RADIODIFUSIÓN 5.113	FDO	
5.060 - 5.250 kHz	FDO Móvil salvo móvil aeronáutico 5.133	FDO Móvil salvo móvil aeronáutico	
5.250 - 5.450 kHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
5.450 - 5.480 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
5.480 - 5.680 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR) 5.111 5.115	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
5.680 - 5.730 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR) 5.111 5.115	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	
5.730 - 5.900 kHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	
5.900 - 5.950 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.136	5.900 - 6.200 kHz RADIODIFUSIÓN	V3
5.950 - 6.200 kHz	RADIODIFUSIÓN		
6.200 - 6.525 kHz	MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	MÓVIL MARÍTIMO	
6.525 - 6.685 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
6.685 - 6.765 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	
6.765 - 7.000 kHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) 5.138 5.138A 5.139	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
7.000 - 7.100 kHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.140 5.141 5.141A	7.000 - 7.300 kHz AFICIONADOS 7.000 - 7.100 kHz AFICIONADOS POR SATÉLITE	V2
7.100 - 7.200 kHz	AFICIONADOS 5.141A 5.141B 5.141C 5.142		
7.200 - 7.300 kHz	AFICIONADOS 5.142		
7.300 - 7.400 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	RADIODIFUSIÓN	V3
7.400 - 7.450 kHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	7.400 - 8.100 kHz FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	
7.450 - 8.100 kHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) 5.143E 5.144		
8.100 - 8.195 kHz	FDO MÓVIL MARÍTIMO	FDO MÓVIL MARÍTIMO	
8.195 - 8.815 kHz	MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111	MÓVIL MARÍTIMO	
8.815 - 8.965 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
8.965 - 9.040 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	
9.040 - 9.400 kHz	FDO	FDO	
9.400 - 9.500 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146	9.400 - 9.900 kHz RADIODIFUSIÓN	V3
9.500 - 9.900 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.147		
9.900 - 9.995 kHz	FDO	FDO	
9.995 - 10.003 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (10.000 kHz) 5.111	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (10.000 kHz)	
10.003 - 10.005 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial 5.111	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	
10.005 - 10.100 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.111	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
10.100 - 10.150 kHz	FDO Aficionados	AFICIONADOS	V2
10.150 - 11.175 kHz	FDO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	FDO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
11.175 - 11.275 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	
11.275 - 11.400 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
11.400 - 11.600 kHz	FDO	FDO	
11.600 - 11.650 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146	11.600 - 12.100 kHz RADIODIFUSIÓN	V3
11.650 - 12.050 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.147		
12.050 - 12.100 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146		
12.100 - 12.230 kHz	FDO	FDO	
12.230 - 13.200 kHz	MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.145	MÓVIL MARÍTIMO	
13.200 - 13.260 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	
13.260 - 13.360 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
13.360 - 13.410 kHz	FDO RADIOASTRONOMÍA 5.149	FDO RADIOASTRONOMÍA	
13.410 - 13.570 kHz	FDO Móvil salvo móvil aeronáutico (R) 5.150	FDO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
13.570 - 13.600 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.151	13.570 - 13.870 kHz RADIODIFUSIÓN	V3
13.600 - 13.800 kHz	RADIODIFUSIÓN		
13.800 - 13.870 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.151		
13.870 - 14.000 kHz	FDO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	FDO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
14.000 - 14.250 kHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	14.000 - 14.350 kHz AFICIONADOS 14.000 - 14.250 kHz AFICIONADOS POR SATÉLITE	V2
14.250 - 14.350 kHz	AFICIONADOS 5.152		
14.350 - 14.990 kHz	FDO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	FDO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
14.990 - 15.005 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (15.000 kHz) 5.111	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (15.000 kHz)	
15.005 - 15.010 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
15.010 - 15.100 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	
15.100 - 15.600 kHz	RADIODIFUSIÓN	15.100 - 15.800 kHz RADIODIFUSIÓN	V3
15.600 - 15.800 kHz	RADIODIFUSIÓN S.134 S.146		
15.800 - 16.360 kHz	FDO S.153	FDO	
16.360 - 17.410 kHz	MÓVIL MARÍTIMO S.109 5.110 5.132 S.145	MÓVIL MARÍTIMO	
17.410 - 17.480 kHz	FDO	FDO	
17.480 - 17.950 kHz	RADIODIFUSIÓN S.134 S.146	17.480 - 17.900 kHz RADIODIFUSIÓN	V3
17.950 - 17.970 kHz	RADIODIFUSIÓN		
17.970 - 18.030 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
18.030 - 18.052 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	
18.052 - 18.068 kHz	FDO	FDO	
18.068 - 18.088 kHz	FDO Investigación especial	FDO Investigación especial	
18.088 - 18.168 kHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE S.154	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	V2
18.168 - 18.780 kHz	FDO Móvil salvo móvil aeronáutico	FDO Móvil salvo móvil aeronáutico	
18.780 - 18.900 kHz	MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	
18.900 - 19.020 kHz	RADIODIFUSIÓN S.134 S.146	RADIODIFUSIÓN	V3
19.020 - 19.680 kHz	FDO	FDO	
19.680 - 19.800 kHz	MÓVIL MARÍTIMO S.132	MÓVIL MARÍTIMO	
19.800 - 19.980 kHz	FDO	FDO	
19.980 - 19.995 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación especial S.111	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación especial	
19.995 - 20.010 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20.000 kHz) S.111	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20.000 kHz)	
20.010 - 21.000 kHz	FDO Móvil	FDO Móvil	
21.000 - 21.450 kHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	V2
21.450 - 21.850 kHz	RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	V3
21.850 - 21.870 kHz	FDO S.155A S.155	21.850 - 21.924 kHz FDO	
21.870 - 21.924 kHz	FDO S.155B		
21.924 - 22.000 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
22.000 - 22.855 kHz	MÓVIL MARÍTIMO S.132 S.156	MÓVIL MARÍTIMO	
22.855 - 23.000 kHz	FDO S.156	FDO	
23.000 - 23.200 kHz	FDO Móvil salvo móvil aeronáutico (R) S.156	FDO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
23.200 - 23.350 kHz	FDO S.156A MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR) FDO	
23.350 - 24.000 kHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico S.157	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
24.000 - 24.880 kHz	FDO MÓVIL TERRESTRE	FDO MÓVIL TERRESTRE	
24.880 - 24.990 kHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	V2
24.990 - 25.005 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (25.000 kHz)	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (25.000 kHz)	
25.005 - 25.010 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación especial	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación especial	
25.010 - 25.070 kHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
25.070 - 25.210 kHz	MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	
25.210 - 25.550 kHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
25.550 - 25.670 kHz	RADIOASTRONOMÍA S.149	RADIOASTRONOMÍA	
25.670 - 26.100 kHz	RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	V3
26.100 - 26.175 kHz	MÓVIL MARÍTIMO S.132	MÓVIL MARÍTIMO	
26.175 - 27.500 kHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico S.150	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
27.5 - 28 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FDO MÓVIL	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FDO MÓVIL	
28 - 29,7 MHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	V2

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
29,7 - 30,005 MHz	FDO MÓVIL	FDO MÓVIL	
30,005 - 30,01 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (identificación de satélites) FDO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL	OPERACIONES ESPACIALES (identificación de satélites) FDO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL	
30,01 - 37,5 MHz	FDO MÓVIL	FDO MÓVIL	
37,5 - 38,25 MHz	FDO MÓVIL Radioastronomía S.149	FDO MÓVIL Radioastronomía	
38,25 - 39,986 MHz	FDO MÓVIL	FDO MÓVIL	
39,986 - 40,02 MHz	FDO MÓVIL Investigación especial	FDO MÓVIL Investigación especial	
40,02 - 40,98 MHz	FDO MÓVIL S.150	FDO MÓVIL	
40,98 - 41,015 MHz	FDO MÓVIL Investigación especial S.160 S.161	FDO MÓVIL Investigación especial	
41,015 - 44 MHz	FDO MÓVIL S.160 S.161	41,015 - 50 MHz FDO MÓVIL	
44 - 47 MHz	FDO MÓVIL S.162 S.162A		
47 - 50 MHz	FDO MÓVIL		
50 - 54 MHz	AFICIONADOS S.162A S.166 S.167 S.167A S.168 S.170	AFICIONADOS	V2
54 - 68 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil S.172	54 - 72 MHz RADIODIFUSIÓN	V4
68 - 72 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil S.173		
72 - 73 MHz	FDO MÓVIL	FDO MÓVIL	
73 - 74,6 MHz	RADIOASTRONOMÍA S.178	RADIOASTRONOMÍA	
74,6 - 74,8 MHz	FDO MÓVIL	FDO MÓVIL	
74,8 - 75,2 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA S.180 S.181	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
75,2 - 75,4 MHz	FDO MÓVIL S.179	75,2 - 76 MHz FDO MÓVIL	
75,4 - 76 MHz	FDO MÓVIL		
76 - 88 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil S.185	RADIODIFUSIÓN	V4
88 - 100 MHz	RADIODIFUSIÓN	88 - 108 MHz RADIODIFUSIÓN	V5
100 - 108 MHz	RADIODIFUSIÓN S.192 S.194		
108 - 117,975 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA S.197 S.197A	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
117,975 - 137 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)  S.111 S.200 S.201 S.202	117,975 - 136 MHz MÓVIL AERONÁUTICO (R)  136 - 137 MHz FDO MÓVIL	V6
137 - 137,025 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) S.208A S.208B S.209 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico (R) S.204 S.205 S.206 S.207 S.208	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
137,025 - 137,175 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil por satélite (espacio-Tierra) S.208A S.208B S.209 Móvil salvo móvil aeronáutico (R) S.204 S.205 S.206 S.207 S.208	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil por satélite (espacio-Tierra) Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
137,175 - 137,825 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.209 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
137,825 - 138 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.209 Móvil salvo móvil aeronáutico (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil por satélite (espacio-Tierra) Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
138 - 143,6 MHz	FDO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio-Tierra)	FDO MÓVIL Investigación espacial (espacio-Tierra)	
143,6 - 143,65 MHz	FDO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) RADIOLOCALIZACIÓN	FDO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	
143,65 - 144 MHz	FDO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio-Tierra)	FDO MÓVIL Investigación espacial (espacio-Tierra)	
144 - 146 MHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.216	144 - 146 MHz AFICIONADOS 144 - 146 MHz	V2
146 - 148 MHz	AFICIONADOS 5.217	AFICIONADOS POR SATELITE	
148 - 149,9 MHz	FDO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.218 5.219 5.221	FDO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
149,9 - 150,05 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.224A RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.224B 5.220 5.222 5.223	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
150,05 - 156,4875 MHz	FDO MÓVIL 5.225 5.226	FDO MÓVIL	V6, V7
156,4875 - 156,5625 MHz	MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada por LLSO) 5.111 5.226 5.227	MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada por LLSO)	V6, V7
156,5625 - 156,7625 MHz	FDO MÓVIL 5.225 5.226	FDO MÓVIL	V6, V7
156,7625 - 156,8375 MHz	MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada) 5.111 5.226	MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)	V6, V7
156,8375 - 174 MHz	FDO MÓVIL 5.226 5.227A 5.230 5.231 5.232	FDO MÓVIL	V6, V7
174 - 216 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.234	RADIODIFUSIÓN	V4
216 - 220 MHz	FDO MÓVIL MARÍTIMO Radiolocalización 5.241 5.242	FDO	V8
220 - 225 MHz	AFICIONADOS FDO MÓVIL Radiolocalización 5.241	AFICIONADOS	V2
225 - 235 MHz	FDO MÓVIL	FDO	V8, V9
235 - 267 MHz	FDO MÓVIL 5.111 5.199 5.252 5.254 5.256 5.256A	235-240 MHz MÓVIL 240-267 MHz FDO MÓVIL	V10
267 - 272 MHz	FDO MÓVIL Operaciones especiales (espacio-Tierra) 5.254 5.257	FDO MÓVIL Operaciones especiales (espacio-Tierra)	
272 - 273 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) FDO MÓVIL 5.254	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) FDO MÓVIL	
273 - 312 MHz	FDO MÓVIL 5.254	FDO MÓVIL	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
312 - 315 MHz	FDO MÓVIL Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.254 5.255	FDO MÓVIL Móvil por satélite (Tierra-espacio)	
315 - 322 MHz	FDO MÓVIL 5.254	315 - 328,6 MHz FDO MÓVIL	
322 - 328,6 MHz	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149		
328,6 - 335,4 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.259	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
335,4 - 387 MHz	FDO MÓVIL 5.254	335,4 - 380 MHz FDO MÓVIL 380 - 399,9 MHz MÓVIL	V11
387 - 390 MHz	FDO MÓVIL Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.254 5.255		
390 - 399,9 MHz	FDO MÓVIL 5.254		
399,9 - 400,05 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.224A RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.222 5.224B 5.260 5.220	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
400,05 - 400,15 MHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS POR SATÉLITE (400,1 MHz) 5.261 5.262	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS POR SATÉLITE (400,1 MHz)	
400,15 - 401 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.209 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.263 Operaciones especiales (espacio-Tierra) 5.262 5.264	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Operaciones especiales (espacio-Tierra)	
401 - 402 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Móvil salvo móvil aeronáutico	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Móvil salvo móvil aeronáutico	
402 - 403 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Móvil salvo móvil aeronáutico	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Móvil salvo móvil aeronáutico	
403 - 406 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	
406 - 406,1 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.266 5.267	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	V6
406,1 - 410 MHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA 5.149	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA	
410 - 420 MHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-espacio) 5.268	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-espacio)	
420 - 430 MHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización 5.269 5.270 5.271	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
430 - 432 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados 5.271 5.276 5.277 5.278 5.279	430 - 440 MHz AFICIONADOS	V2
432 - 438 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.279A 5.271 5.276 5.277 5.278 5.279 5.281 5.282		
438 - 440 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados 5.271 5.276 5.277 5.278 5.279		
440 - 450 MHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización 5.289 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
450 - 455 MHz	FDO MÓVIL 5.286AA 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	450 - 470 MHz FDO MÓVIL 455 - 456 MHz MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 460 - 470 MHz Meteorología por satélite (espacio-Tierra)	V12
455 - 456 MHz	FDO MÓVIL 5.286AA MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.286A 5.286B 5.286C 5.209		
456 - 459 MHz	FDO MÓVIL 5.286AA 5.271 5.287 5.288		
459 - 460 MHz	FDO MÓVIL 5.286AA MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.286A 5.286B 5.286C 5.209		
460 - 470 MHz	FDO MÓVIL 5.286AA Meteorología por satélite (espacio-Tierra) 5.287 5.288 5.289 5.290		
470 - 512 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.292 5.293	MÓVIL	V13
512 - 608 MHz	RADIODIFUSIÓN 5.297	512 - 806 MHz RADIODIFUSIÓN	V14
608 - 614 MHz	RADIOASTRONOMÍA Móvil por satélite salvo móvil aeronáutico por satélite (Tierra-espacio)		
614 - 698 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.293 5.309 5.311A		
698 - 806 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo MÓVIL 5.313B 5.317A 5.293 5.309 5.311A		
806 - 890 MHz	FDO MÓVIL 5.317A RADIODIFUSIÓN 5.317 5.318	FDO MÓVIL	V15, V16
890 - 902 MHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.317A Radiocalización 5.318 5.325	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiocalización	V17, V18
902 - 928 MHz	FDO Aliconados Móvil salvo móvil aeronáutico 5.325A Radiocalización 5.150 5.325 5.326	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiocalización	V18
928 - 942 MHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.317A Radiocalización 5.325	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiocalización	V17, V18
942 - 960 MHz	FDO MÓVIL 5.317A	942 - 947,58 MHz FDO	V9
960 - 1.164 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328 MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.327A	947,58 - 960 MHz FDO MÓVIL RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
1.164 - 1.215 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328 RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.328B 5.328A	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	
1.215 - 1.240 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.328B 5.329 5.329A INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.330 5.331 5.332	1.215 - 1.300 MHz EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
1.240 - 1.300 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.328B 5.329 5.329A INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) Aliconados 5.332 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A		
1.300 - 1.350 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337 RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.149 5.337A	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
1.350 - 1.400 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN 5.338A 5.149 5.334 5.339	RADIOLOCALIZACIÓN	
1.400 - 1.427 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.341	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
1.427 - 1.429 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (Tierra-espacio) FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.338A 5.341	OPERACIONES ESPACIALES (Tierra-espacio) FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
1.429 - 1.452 MHz	FDO MÓVIL 5.343 5.338A 5.341	FDO MÓVIL	
1.452 - 1.492 MHz	FDO MÓVIL 5.343 RADIODIFUSIÓN 5.345 RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.208B 5.345 5.341 5.344	FDO MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	
1.492 - 1.518 MHz	FDO MÓVIL 5.343 5.341 5.344	FDO MÓVIL	
1.518 - 1.525 MHz	FDO MÓVIL 5.343 MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.344	FDO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
1.525 - 1.530 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.208B 5.351A Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil 5.343 5.341 5.351 5.354	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil	
1.530 - 1.535 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.208B 5.351A 5.353A Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil 5.343 5.341 5.351 5.354	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil	V6
1.535 - 1.559 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	V6
1.559 - 1.610 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341 5.362B 5.362C	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	
1.610 - 1.610,6 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Radiodeterminación por satélite (Tierra-espacio)	
1.610,6 - 1.613,8 MHz	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	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
1.613,8 - 1.626,5 MHz	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	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Radiodeterminación por satélite (Tierra-espacio) Móvil por satélite (espacio-Tierra)	
1.626,5 - 1.660 MHz	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	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	V6
1.660 - 1.660,5 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA	
1.660,5 - 1.668 MHz	RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico 5.149 5.341 5.379 5.379A 5.379B 5.379C	RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	
1.668 - 1.668,4 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico 5.149 5.341 5.379 5.379A	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	
1.668,4 - 1.670 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.341 5.379D 5.379E	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
1.670 - 1.675 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FDO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FDO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
1.675 - 1.690 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FDO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.341	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FDO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
1.690 - 1.700 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.289 5.341 5.381	FDO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
1.700 - 1.710 MHz	FDO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.289 5.341	FDO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
1.710 - 1.930 MHz	FDO MÓVIL 5.384A 5.388A 5.388B 5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388	1.710-2.170 MHz FDO MÓVIL 1.990 - 2.010 MHz MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 2.025 - 2.110 MHz OPERACIONES ESPACIALES (Tierra-espacio) (espacio-espacio) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) (espacio - espacio)	V20
1.930 - 1.970 MHz	FDO MÓVIL 5.388A 5.388B Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.388		
1.970 - 1.980 MHz	FDO MÓVIL 5.388A 5.388B 5.388		
1.980 - 2.010 MHz	FDO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A 5.388 5.388A 5.389B 5.389F		
2.010 - 2.025 MHz	FDO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.388 5.389C 5.389E		
2.025 - 2.110 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (Tierra-espacio) (espacio-espacio) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-espacio) FDO MÓVIL 5.391 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) (espacio - espacio) 5.392		
2.110 - 2.120 MHz	FDO MÓVIL 5.388A 5.388B INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio) 5.388		
2.120 - 2.160 MHz	FDO MÓVIL 5.388A 5.388B Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.388		
2.160 - 2.170 MHz	FDO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.388 5.389C 5.389E		
2.170 - 2.200 MHz	FDO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.351A 5.388 5.389A 5.389F	FDO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
2.200 - 2.290 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) (espacio-espacio) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) FDO MÓVIL 5.391 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.392	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) (espacio-espacio) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) FDO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	
2.290 - 2.300 MHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)	
2.300 - 2.450 MHz	FDO MÓVIL 5.384A RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados 5.150 5.282 5.393 5.394 5.396	2.300 - 2.400 MHz FDO MÓVIL 2.400 - 2.483,5 MHz FDO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	V21
2.450 - 2.483,5 MHz	FDO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN 5.150		
2.483,5 - 2.500 MHz	FDO MÓVIL	FDO MÓVIL	V22

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.351A RADIOLOCALIZACIÓN RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.388 5.150 5.482	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) RADIOLOCALIZACIÓN RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
2.500 - 2.520 MHz	FDO 5.418 FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A 5.401	2.500 - 2.690 MHz FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	V23
2.520 - 2.655 MHz	FDO 5.418 FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416 5.339 5.482C 5.487D 5.418B 5.418C		
2.655 - 2.670 MHz	FDO 5.418 FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416 Exploración de la Tierra por satélite (pasivo) Radioastronomía Investigación espacial (pasivo) 5.149 5.288B		
2.670 - 2.690 MHz	FDO 5.418 FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) 5.208B 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A Exploración de la Tierra por satélite (pasivo) Radioastronomía Investigación espacial (pasivo) 5.149		
2.690 - 2.700 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.422	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
2.700 - 2.900 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337 Radioaficionados 5.423 5.428	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Radioaficionados	
2.900 - 3.100 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN 5.424A RADIONAVEGACIÓN 5.426 5.425 5.427	RADIONAVEGACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN	
3.100 - 3.300 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Exploración de la Tierra por satélite (activo) Investigación espacial (activo) 5.149 5.428	RADIOLOCALIZACIÓN Exploración de la Tierra por satélite (activo) Investigación espacial (activo)	
3.300 - 3.400 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Fijo Móvil 5.149	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Fijo Móvil	V2
3.400 - 3.500 MHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Aficionados Móvil 5.438A Radioaficionados 5.433 5.282	3.400 - 3.600 MHz FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	V24
3.500 - 3.700 MHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radioaficionados 5.433	3.600 - 4.200 MHz FDO	V25
3.700 - 4.200 MHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
4.200 - 4.400 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.438 5.439 5.440	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
4.400 - 4.500 MHz	FDO MÓVIL 5.482A	4.400 - 4.940 MHz FDO	V26
4.500 - 4.800 MHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.441 MÓVIL 5.482A	4.500 - 4.800 MHz FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 4.800 - 4.940 MHz Radioastronomía	
4.800 - 4.990 MHz	FDO MÓVIL 5.482A 5.482 Radioastronomía 5.149 5.339 5.482B	4.940 - 4.990 MHz FDO MÓVIL	V27
4.990 - 5.000 MHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (pasivo) 5.149	4.990 - 5.000 MHz MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (pasivo)	
5.000 - 5.010 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.367	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
5.010 - 5.030 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.328B 5.443B 5.367	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
5.890 - 5.891 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA S.367 S.444	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
5.891 - 5.130 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA MÓVIL AERONÁUTICO S.448 S.367 S.444 S.448A	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA MÓVIL AERONÁUTICO	
5.130 - 5.250 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) S.40A MÓVIL salvo móvil aeronáutico S.46A S.44B S.44C S.44C S.447 S.447B S.447C	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
5.250 - 5.255 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL S.407 MÓVIL salvo móvil aeronáutico S.46A S.407 S.407E S.448 S.448A	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
5.255 - 5.350 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico S.46A S.407 S.407E S.448 S.448A	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
5.350 - 5.460 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) S.448B INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) S.448C RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA S.449 RADIOLOCALIZACIÓN S.448D	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOLOCALIZACIÓN	
5.460 - 5.470 MHz	RADIONAVEGACIÓN S.449 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN S.448D S.448B	RADIONAVEGACIÓN EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN	
5.470 - 5.570 MHz	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA MÓVIL salvo móvil aeronáutico S.46A S.458A EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN S.458B S.448B S.458 S.451	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA MÓVIL salvo móvil aeronáutico EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN	
5.570 - 5.650 MHz	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA MÓVIL salvo móvil aeronáutico S.46A S.458A RADIOLOCALIZACIÓN S.458B S.458 S.451 S.452	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN	
5.650 - 5.725 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN MÓVIL salvo móvil aeronáutico S.46A S.458A Alicencias Investigación espacial (espacio tierra) S.282 S.451 S.453 S.454 S.455	RADIOLOCALIZACIÓN MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio tierra)	
5.725 - 5.830 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Alicencias S.150 S.453 S.455	5.725 - 5.830 MHz RADIOLOCALIZACIÓN FDO	V28
5.830 - 5.850 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Alicencias Alicencias por satélite (espacio-Tierra) S.150 S.453 S.455	5.830 - 5.850 MHz Alicencias por satélite (espacio-Tierra)	
5.850 - 5.925 MHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL Alicencias Radiolocalización S.150	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL Alicencias Radiolocalización	
5.925 - 6.700 MHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) S.457A S.457B MÓVIL S.457C S.149 S.448 S.458	5.925 - 6.425 MHz FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 6.425 - 7.125 MHz FDO	V29 V30
6.700 - 7.875 MHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) S.461 MÓVIL S.459 S.458A S.458B S.458C	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra)	
7.875 - 7.145 MHz	FDO MÓVIL S.459 S.459	7.125 - 7.425 MHz FDO	V31
7.145 - 7.235 MHz	FDO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio) S.460 S.459 S.459	7.235 - 7.425 MHz FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
7.235 - 7.250 MHz	FDO MÓVIL S.459		
7.250 - 7.300 MHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL S.461		

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
7.300 - 7.450 MHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico S.461	7.425 - 7.725 MHz	V32
7.450 - 7.550 MHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico S.461A	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 7.450 - 7.550 MHz METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
7.550 - 7.750 MHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	7.725 - 8.275 MHz FDO 7.725 - 7.750 MHz FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	V33
7.750 - 7.850 MHz	FDO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) S.461B MÓVIL salvo móvil aeronáutico	7.750 - 7.850 MHz METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 7.900 - 8.275 MHz FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
7.850 - 7.900 MHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	8.025 - 8.275 MHz EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
7.900 - 8.025 MHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL S.461	8.025 - 8.175 MHz EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL S.463 S.462A	
8.025 - 8.175 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL S.463 S.462A	8.175 - 8.215 MHz EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL S.463 S.462A	
8.175 - 8.215 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL S.463 S.462A	8.215 - 8.400 MHz EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL S.463 S.462A	V34
8.215 - 8.400 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL S.463 S.462A	8.275 - 8.500 MHz FDO 8.275 - 8.400 MHz EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 8.400 - 8.500 MHz INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	
8.400 - 8.500 MHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) S.465 S.466	8.500 - 8.550 MHz RADIOLOCALIZACIÓN S.468 S.469	
8.500 - 8.550 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN S.468 S.469	8.550 - 8.650 MHz EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) S.468 S.469 S.469A	
8.650 - 8.750 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN S.468 S.469	8.650 - 8.750 MHz RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA S.470 S.471	
8.750 - 8.850 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA S.470 S.471	8.850 - 9.000 MHz RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA S.472 S.473	
8.850 - 9.000 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA S.472 S.473	9.000 - 9.200 MHz RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA S.337 RADIOLOCALIZACIÓN S.471 S.473A	
9.000 - 9.200 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA S.337 RADIOLOCALIZACIÓN S.471 S.473A	9.200 - 9.300 MHz RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA S.472 S.473 S.474	V5
9.200 - 9.300 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA S.472 S.473 S.474	9.300 - 9.500 MHz RADIONAVEGACIÓN EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN S.427 S.474 S.475 S.475A S.475B S.476A	V6
9.300 - 9.500 MHz	RADIONAVEGACIÓN EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN S.427 S.474 S.475 S.475A S.475B S.476A	9.500 - 9.800 MHz EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) S.476A	V5
9.500 - 9.800 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) S.476A	9.800 - 9.900 MHz RADIOLOCALIZACIÓN Exploración de la tierra por satélite (activo) Investigación espacial (activo) Fijo S.477 S.478 S.478A S.478B	V35

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
9.900 - 10.000 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Fijo 5.447 5.478 5.479	RADIOLOCALIZACIÓN Fijo	V35
10 - 10,45 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados 5.479 5.480	10 - 10,68 GHz FDO	V2, V36
10,45 - 10,5 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite 5.481	RADIOLOCALIZACIÓN 10,45 - 10,5 GHz Aficionados por satélite	
10,5 - 10,55 GHz	FDO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN		
10,55 - 10,6 GHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización		
10,6 - 10,68 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Radiolocalización 5.149 5.482 5.482A		
10,68 - 10,7 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.483	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
10,7 - 11,7 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.441 5.484A MÓVIL salvo móvil aeronáutico	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	V37
11,7 - 12,1 GHz	FDO 5.485 FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.488 Móvil salvo móvil aeronáutico. 5.485	11,7 - 12,1 GHz FDO 11,7 - 12,2 GHz FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	V38
12,1 - 12,2 GHz	FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.488 5.485 5.489		
12,2 - 12,7 GHz	FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.492 5.487A 5.488 5.490	FDO RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	V38
12,7 - 12,75 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
12,75 - 13,25 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.441 MÓVIL Investigación espacial (espacio lejano) (espacio-Tierra)	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	V39
13,25 - 13,4 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.497 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.498A 5.499	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOAVEGACIÓN AERONÁUTICA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
13,4 - 13,75 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.501A Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	
13,75 - 14 GHz	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A RADIOLOCALIZACIÓN Exploración de la Tierra por satélite Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) Investigación espacial 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOLOCALIZACIÓN Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) Investigación espacial Exploración de la Tierra por satélite	
14 - 14,25 GHz	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B RADIOAVEGACIÓN 5.504 Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.504C 5.504A Investigación espacial 5.504A 5.505	14 - 14,3 GHz FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOAVEGACIÓN Móvil por satélite (Tierra-espacio) Investigación espacial	
14,25 - 14,3 GHz	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B RADIOAVEGACIÓN 5.504 Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.504A 5.508A Investigación espacial 5.504A 5.505 5.508		
14,3 - 14,4 GHz	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.484A 5.506 5.506B Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.506A Radioavegación por satélite 5.504A	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Radioavegación por satélite Móvil por satélite (Tierra-espacio)	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
14,4 - 14,47 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B MÓVIL salvo móvil aeronáutico Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.508A Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.504A	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico Móvil por satélite (Tierra-espacio) Investigación espacial (espacio-Tierra)	
14,47 - 14,5 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B MÓVIL salvo móvil aeronáutico Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.508A Radioastronomía 5.149 5.504A	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico Móvil por satélite (Tierra-espacio) Radioastronomía	
14,5 - 14,8 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.510 MÓVIL Investigación espacial	14,5 - 15,35 GHz FDO	V40
14,8 - 15,35 GHz	FDO MÓVIL Investigación espacial 5.339		
15,35 - 15,4 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.511	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
15,4 - 15,43 GHz	RADIOAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.511D	RADIOAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
15,43 - 15,63 GHz	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.511A RADIOAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.511C	RADIOAVEGACIÓN AERONÁUTICA FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
15,63 - 15,7 GHz	RADIOAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.511D	RADIOAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
15,7 - 16,6 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN 5.512 5.513	RADIOLOCALIZACIÓN	
16,6 - 17,1 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio lejano) (Tierra-espacio) 5.512 5.513	RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio lejano) (Tierra-espacio)	
17,1 - 17,2 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN 5.512 5.513	RADIOLOCALIZACIÓN	
17,2 - 17,3 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.512 5.513 5.513A	RADIOLOCALIZACIÓN EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
17,3 - 17,7 GHz	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.516 RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Radiolocalización 5.514 5.515	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Radiolocalización	
17,7 - 17,8 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.517 (Tierra-espacio) 5.516 RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil 5.515	17,7 - 19,7 GHz FDO 17,7 - 17,8 GHz RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 17,7 - 18,4 GHz FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra-espacio) 18,4 - 19,3 GHz FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 18,6 - 18,8 GHz	V41
17,8 - 18,1 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A (Tierra-espacio) 5.516 MÓVIL 5.519	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 19,3 - 19,7 GHz FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra-espacio)	
18,1 - 18,4 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B (Tierra-espacio) 5.520 MÓVIL 5.519 5.521		
18,4 - 18,6 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B MÓVIL		
18,6 - 18,8 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.528 MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.522A		
18,8 - 19,3 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.528A MÓVIL		
19,3 - 19,7 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra-espacio) 5.528B 5.523C 5.523D 5.523E MÓVIL		

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
19,7 – 20,1 GHz	FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 5.529	FDO POR SATÉLITE(espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
20,1 – 20,2 GHz	FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
20,2 – 21,2 GHz	FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) 5.524	FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra)	
21,2 – 21,4 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	21,2 – 23,6 GHz FDO	V42
21,4 – 22 GHz	FDO MÓVIL FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.149		
22 – 22,1 GHz			
22,21 – 22,5 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.149 5.532		
22,5 – 22,55 GHz	FDO MÓVIL		
22,55 – 23,55 GHz	FDO ENTRE SATÉLITES 5.338A MÓVIL 5.149		
23,55 – 23,6 GHz	FDO MÓVIL		
23,6 – 24 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
24 – 24,05 GHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.150	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	V2
24,05 – 24,25 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.150	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo)	V2
24,25 – 24,45 GHz	RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN	
24,45 – 24,65 GHz	ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN 5.533	FDO ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN	V43
24,65 – 24,75 GHz	ENTRE SATÉLITES RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	FDO ENTRE SATÉLITES RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	V43
24,75 – 25,25 GHz	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.535	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	V43
25,25 – 25,5 GHz	FDO ENTRE SATÉLITES 5.536 MÓVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	FDO ENTRE SATÉLITES Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	V43
25,5 – 27 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.536B FDO ENTRE SATÉLITES 5.536 MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.536C Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.536A	FDO ENTRE SATÉLITES EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	V43
27 – 27,5 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MÓVIL	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) ENTRE SATÉLITES	
27,5 – 28,5 GHz	FDO 5.537A FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.539 MÓVIL 5.538 5.540	27,5 – 29,5 GHz FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
28,5 – 29,1 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539 MÓVIL Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541 5.540		

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
29,1 – 29,5 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A MÓVIL Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541 5.540		
29,5 – 29,9 GHz	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.539 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541 5.525 5.526 5.527 5.529 5.540 5.542	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)	
29,9 – 30 GHz	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.539 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)	
30 – 31 GHz	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.338A MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) 5.542	FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra)	
31 – 31,3 GHz	FDO 5.338A 5.543A MÓVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) Investigación espacial 5.544 5.545 5.149	FDO MÓVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) Investigación espacial	
31,3 – 31,5 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
31,5 – 31,8 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
31,8 – 32 GHz	FDO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra) 5.547 5.547B 5.548	FDO RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)	V44
32 – 32,3 GHz	FDO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra) 5.547 5.547C 5.548	ENTRE SATÉLITES FDO RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)	V44
32,3 – 33 GHz	FDO 5.547A ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN 5.547 5.547D 5.548	FDO ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN	V44
33 – 33,4 GHz	FDO 5.547A RADIONAVEGACIÓN 5.547 5.547E	FDO RADIONAVEGACIÓN	V44
33,4 – 34,2 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN 5.549	RADIOLOCALIZACIÓN	
34,2 – 34,7 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio) 5.549	RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio)	
34,7 – 35,2 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial 5.550 5.549	RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial	
35,2 – 35,5 GHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIOLOCALIZACIÓN 5.549	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIOLOCALIZACIÓN	
35,5 – 36 GHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.549 5.549A	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
36 – 37 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.149 5.550A	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V45
37 – 37,5 GHz	FDO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.547	FDO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	V45
37,5 – 38 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra) 5.547	FDO MÓVIL FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	V45

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
38 - 39,5 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra) 5.547	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	V45
39,5 - 40 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra) 5.547	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	V45
40 - 40,5 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	V45
40,5 - 41 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.547	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil Móvil por satélite (espacio-Tierra)	
41 - 42,5 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil 5.547 5.551F 5.551H 5.551I	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil	
42,5 - 43,5 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.552 MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.547	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA	
43,5 - 47 GHz	MÓVIL 5.553 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554	MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
47 - 47,2 GHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	V2
47,2 - 47,5 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.552 MÓVIL 5.552A	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL	
47,5 - 47,9 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.552 MÓVIL		
47,9 - 48,2 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.552 MÓVIL 5.552A		
48,2 - 50,2 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.516B 5.338A 5.552 MÓVIL 5.149 5.340 5.555		
50,2 - 50,4 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
50,4 - 51,4 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.338A MÓVIL Móvil por satélite (Tierra-espacio)	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL Móvil por satélite (Tierra-espacio)	
51,4 - 52,6 GHz	FDO 5.338A MÓVIL 5.547 5.556	FDO MÓVIL	
52,6 - 54,25 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.556	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
54,25 - 55,78 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES 5.556A INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.556B	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
55,78 - 56,9 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO 5.557A ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
56,9 - 57 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO ENTRE SATÉLITES 5.558A	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO ENTRE SATÉLITES	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
	MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557	MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
57 - 58,2 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
58,2 - 59 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.556	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
59 - 59,3 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
59,3 - 64 GHz	FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 5.138	FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	
64 - 65 GHz	FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.547 5.556	FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
65 - 66 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE INVESTIGACIÓN ESPACIAL ENTRE SATÉLITES FDO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
66 - 71 GHz	ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554	ENTRE SATÉLITES MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
71 - 74 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
74 - 76 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.561	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio-Tierra)	
76 - 77,5 GHz	RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149	RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite Investigación espacial (espacio-Tierra)	V2
77,5 - 78 GHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía Investigación Espacial (espacio-Tierra)	V2
78 - 79 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por Satélite Radioastronomía Investigación Espacial (espacio-Tierra) 5.149 5.560	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por Satélite Radioastronomía Investigación Espacial (espacio-Tierra)	V2
79 - 81 GHz	RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149	RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite Investigación espacial (espacio-Tierra)	V2
81 - 84 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149 5.561A	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (espacio-Tierra)	
84 - 86 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.561B MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	
86 - 92 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	V19

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
	RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
92 - 94 GHz	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN 5.149	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	
94 - 94,1 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) Radioastronomía 5.562 5.562A	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) Radioastronomía	
94,1 - 95 GHz	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN 5.149	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	
95 - 100 GHz	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.149 5.554	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
100 - 102 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.341	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
102 - 105 GHz	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.341	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	
105 - 109,5 GHz	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B 5.149 5.341	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
109,5 - 111,8 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.341	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
111,8 - 114,25 GHz	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B 5.149 5.341	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
114,25 - 116 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.341	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
116 - 119,98 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES 5.562C INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.341	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
119,98 - 122,25 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES 5.562C INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.138 5.341	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
122,25 - 123 GHz	FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138	FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL Aficionados	V2
123 - 130 GHz	FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554	FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía	
130 - 134 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	
134 - 136 GHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía	V2
136 - 141 GHz	RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	V2

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
	Aficionados por satélite 5.149	Aficionados por satélite	
141 - 148,5 GHz	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN 5.149	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	
148,5 - 151,5 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
151,5 - 155,5 GHz	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN 5.149	FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	
155,5 - 158,5 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B 5.149 5.562F 5.562G	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
158,5 - 164 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
164 - 167 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
167 - 174,5 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 5.149 5.562D	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) ENTRE SATÉLITES MÓVIL	
174,5 - 174,8 GHz	FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558	FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL	
174,8 - 182 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES 5.562H INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
182 - 185 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
185 - 190 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES 5.562H INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
190 - 191,8 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
191,8 - 200 GHz	FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.149 5.341 5.554	FDO ENTRE SATÉLITES MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
200 - 202 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.341 5.563A	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
202 - 209 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.341 5.563A	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
209 - 217 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.341 FDO	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	
217 - 226 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B 5.149 5.341	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
226 - 231,5 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
231,5 - 232 GHz	FDO MÓVIL Radiolocalización	FDO MÓVIL Radiolocalización	
232 - 235 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL Radiolocalización	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL Radiolocalización	
235 - 238 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.563A 5.563B	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
238 - 240 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	FDO FDO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
240 - 241 GHz	FDO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	FDO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	
241 - 248 GHz	RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite 5.138 5.149	RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite	V2
248 - 250 GHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía 5.149	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía	V2
250 - 252 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.563A	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	V19
252 - 265 GHz	FDO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.149 5.554	FDO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
265 - 275 GHz	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.563A	FDO FDO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	
275 - 1.000 GHz	(no atribuida) 5.565	(no atribuida)	

### Capítulo III Notas Nacionales

#### Artículo 10. Notas nacionales

La información correspondiente a las notas nacionales contenidas en el Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF), es la siguiente:

**V1:** La banda de frecuencias 535 - 1.705 kHz está destinada a la operación de estaciones de Radiodifusión Sonora en Amplitud Modulada (AM).

**V2:** Las bandas de frecuencias destinadas a la operación de estaciones de Radioaficionados, a título primario, son las siguientes:

BANDA	RADIOAFICIONADO CATEGORÍA "A"	RADIOAFICIONADO CATEGORÍA "B"	LONGITUD DE ONDA
HF	-	1.800 - 2.000 kHz	160 m
HF	3.500 - 3.800 kHz	3.500 - 4.000 kHz	80 m
HF	7.000 - 7.300 kHz	7.000 - 7.300 kHz	40 m
HF	-	10.100 - 10.150 kHz	30 m
HF	-	14.000 - 14.350 kHz	20 m
HF	-	18.068 - 18.168 kHz	17 m
HF	21.000 - 21.450 kHz	21.000 - 21.450 kHz	15 m
HF	-	24.890 - 24.990 kHz	12 m
HF	28,1 - 29,7 MHz	28 - 29,7 MHz	10 m
HF	50 - 54 MHz	50 - 54 MHz	6 m
VHF	144 - 148 MHz	144 - 148 MHz	2 m
VHF	220 - 225 MHz	220 - 225 MHz	1,25 m
UHF	430 - 440 MHz	430 - 440 MHz	0,7 m
SHF	24 - 24,05 GHz	24 - 24,05 GHz	
EHF	47 - 47,2 GHz	47 - 47,2 GHz	
EHF	77,5 - 78 GHz	77,5 - 78 GHz	
EHF	134 - 136 GHz	134 - 136 GHz	
EHF	248 - 250 GHz	248 - 250 GHz	< 0,7 m

Asimismo, los radioaficionados de categorías "A" y "B" podrán utilizar las bandas de frecuencias atribuidas a título secundario, a los servicios de Aficionados y Aficionados por satélite, según lo referido en la columna "ATRIBUCIÓN VENEZUELA" del cuadro presentado en el artículo 9, sin perjuicio de lo establecido en el artículo 7 de la presente Providencia Administrativa.

**V3:** Las bandas de frecuencias destinadas a la operación de estaciones de Radiodifusión Sonora en Onda Corta son las siguientes:

Bandas de frecuencias
5.900 - 6.200 kHz
7.300 - 7.400 kHz
9.400 - 9.900 kHz
11.600 - 12.100 kHz
13.570 - 13.870 kHz
15.100 - 15.800 kHz
17.480 - 17.900 kHz
18.900 - 19.020 kHz
21.450 - 21.850 kHz
25.670 - 26.100 kHz

**V4:** Las bandas de frecuencias 54 - 72 MHz, 76 - 88 MHz y 174 - 216 MHz están destinadas a la operación de estaciones de Televisión Abierta VHF.

**V5:** La banda de frecuencias 88 - 108 MHz está destinada a la operación de estaciones de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada (FM). Asimismo, esta banda podrá ser utilizada por operadores del servicio de Radiodifusión Sonora Comunitaria, de servicio público, sin fines de lucro.

**V6:** De conformidad con el Apéndice 15 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones las frecuencias que pueden utilizarse para las comunicaciones de socorro y seguridad en el sistema mundial de socorro y seguridad marítima, por encima de 30 MHz, son las siguientes:

Frecuencia (MHz)	Descripción	Nota
121,5	AERO-SAR	Comunicaciones con estaciones del servicio móvil aeronáutico con fines de socorro y urgencia únicamente.
123,1	AERO-SAR	Operaciones coordinadas de búsqueda y salvamento con estaciones del servicio móvil aeronáutico.
156,3	VHF-CH06	Operaciones coordinadas de búsqueda y salvamento con estaciones de aeronave.
156,525	VHF-CH70	Llamadas de socorro y seguridad.
156,650	VHF-CH13	Seguridad de navegación barco a barco.
156,8	VHF-CH16	Comunicaciones de socorro y seguridad.
161,975	AIS-SART VHF CH AIS1	Operaciones de búsqueda y salvamento. Sistemas de identificación automática.
162,025	AIS-SART VHF CH AIS2	Operaciones de búsqueda y salvamento. Sistemas de identificación automática.
406 - 406,1	406-EP1RB	Radiobalizas de localización de siniestros por satélite.
1.530 - 1.544	SAT-COM	Comunicaciones de socorro, urgencia y seguridad del servicio móvil marítimo por satélite (no exclusivo).
1.544 - 1.545	D&S-OPS	Operaciones de socorro y seguridad de las radiobalizas de localización de siniestros por satélite exclusivamente.
1.626,5 - 1.645,5	SAT-COM	Comunicaciones de socorro, urgencia y seguridad del servicio móvil marítimo por satélite (no exclusivo).
1.645,5 - 1.646,5	D&S-OPS	Operaciones de socorro y seguridad de las radiobalizas de localización de siniestros por satélite exclusivamente.
9.200 - 9.500	SARTS	Transpondedores de radar para operaciones de búsqueda y salvamento.

**V7:** De conformidad con el Apéndice 18 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, las frecuencias comprendidas entre 156,025 - 157,425 MHz, 160,625 - 160,950 MHz y 161,500 - 162,025 MHz podrán ser utilizadas por estaciones de barco y estaciones costeras del servicio móvil marítimo, para comunicaciones entre barcos, operaciones portuarias, movimientos de barco y correspondencia pública.

**V8:** Las porciones del espectro comprendidas entre 216 - 220 MHz y 225 - 230 MHz están destinadas a la operación de los enlaces estudio-planta requeridos por los operadores del servicio de Radiodifusión Sonora en Amplitud Modulada (AM).

**V9:** Las porciones del espectro 230 - 235 MHz y 942 - 947,58 MHz están destinadas a la operación de los enlaces estudio-planta requeridos por los operadores del servicio de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada (FM) y del servicio de Radiodifusión Sonora Comunitaria, de servicio público, sin fines de lucro.

**V10:** La porción del espectro 235 - 239 MHz está destinada a la operación de los enlaces móvil-estudio requeridos por los operadores del servicio de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada (FM) y del servicio de Radiodifusión Sonora Comunitaria, de servicio público, sin fines de lucro. Adicionalmente, la porción del espectro 239 - 240 MHz está destinada a la operación de los enlaces móvil-estudio requeridos por los operadores del servicio de Radiodifusión Sonora en Amplitud Modulada (AM).

**V11:** La porción del espectro radioeléctrico 380 - 399,9 MHz está destinada a la operación de estaciones del servicio de radiocomunicación móvil terrestre, exclusivamente de uso gubernamental, para sistemas que operen con ancho de banda de 25 kHz por radiocanal. Asimismo, podrá ser utilizada para el cumplimiento de las obligaciones de Servicio Universal previstas en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones.

**V12:** Las porciones de espectro radioeléctrico 452,500 - 457,475 MHz y 462,500 - 467,475 MHz, podrán ser utilizadas para la operación de sistemas de banda ancha inalámbrica (BWA), incluidas las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT), en el cumplimiento de las obligaciones de Servicio Universal previstas en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones.

**V13:** La porción de espectro radioeléctrico 470 - 490 MHz, está destinada a la operación de estaciones de radiocomunicación móvil terrestre, de uso gubernamental.

**V14:** La banda de frecuencias 512 - 806 MHz está destinada a la operación de estaciones de Televisión Abierta UHF. Asimismo esta banda podrá ser utilizada por operadores del servicio de Televisión Abierta Comunitaria, de servicio público, sin fines de lucro.

**V15:** Las porciones de espectro radioeléctrico 806 - 821 MHz y 851 - 866 MHz están destinadas a la operación de estaciones de radiocomunicación móvil terrestre, para sistemas de concentración de enlaces (troncalizados) que operen con ancho de banda de 25 kHz por radiocanal.

**V16:** Las porciones de espectro radioeléctrico 821 - 824 MHz y 866 - 869 MHz están destinadas a la operación de estaciones de radiocomunicación móvil terrestre, exclusivamente de uso gubernamental, para sistemas de concentración de enlaces (troncalizados) que operen con ancho de banda de 12,5 kHz por radiocanal.

**V17:** Las porciones del espectro radioeléctrico 894 - 897 MHz y 939 - 942 MHz están destinadas a la operación de sistemas de comunicación y control ferroviario, de uso gubernamental.

**V18:** Las porciones de espectro radioeléctrico 901 - 902 MHz y 930 - 931 MHz están destinadas a la operación de estaciones del servicio de radiomensajes. Las porciones de espectro radioeléctrico 929 - 930 MHz y 931 - 932 MHz están destinadas a la operación de

estaciones del servicio de radiomensajes, para sistemas que operen con un ancho de banda de 25 kHz. Adicionalmente, las porciones del espectro radioeléctrico 918,5037 - 920,5037 MHz y 931 - 932 MHz podrán ser utilizadas para la operación de estaciones del servicio de radiodeterminación.

**V19:** De conformidad con la nota internacional 5.340 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones se prohíben las emisiones en estas porciones del espectro radioeléctrico.

**V20:** Las porciones del espectro radioeléctrico 1.710 - 1.770 MHz, 1.805 - 1.990 MHz, 2.010 - 2.025 MHz y 2.110 - 2.170 MHz están destinadas para la operación de sistemas de telefonía móvil y Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT), de conformidad con el plan de asignación que establezca la Comisión Nacional de Telecomunicaciones.

**V21:** La porción del espectro radioeléctrico 2.300 - 2.400 MHz está destinada para la operación de sistemas de banda ancha inalámbrica (BWA), incluidas las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT) de uso gubernamental y para el cumplimiento de las obligaciones de Servicio Universal previstas en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, de conformidad con el plan de asignación que establezca la Comisión Nacional de Telecomunicaciones.

**V22:** La porción del espectro radioeléctrico 2.483,5 - 2.500 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas de radiolocalización, de uso gubernamental.

**V23:** La porción del espectro radioeléctrico 2.500 - 2.690 MHz esta destinada para la operación de sistemas de banda ancha inalámbrica (BWA), incluidas las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT), de conformidad con el plan de asignación que establezca la Comisión Nacional de Telecomunicaciones. En dicho plan, se podrán establecer porciones de esta banda para uso gubernamental.

**V24:** La porción del espectro radioeléctrico 3.400 - 3.600 MHz esta destinada para la operación de sistemas de banda ancha inalámbrica (BWA), incluidas las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT), de conformidad con el plan de asignación que establezca la Comisión Nacional de Telecomunicaciones. En dicho plan, se podrán establecer porciones de esta banda para uso gubernamental y para el cumplimiento de las obligaciones de Servicio Universal previstas en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones.

**V25:** La banda de frecuencias 3.600 - 4.200 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas del servicio fijo punto a punto, de conformidad con las Recomendaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.635-6.

**V26:** Las porciones del espectro radioeléctrico 4.400 - 4.940 MHz, podrán ser utilizadas para la operación de sistemas del servicio fijo punto a punto, de conformidad con el Anexo 1 de la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.1099-4.

**V27:** La porción del espectro radioeléctrico 4.940 - 4.990 MHz está destinada para la operación de sistemas de protección pública y atención de desastres, de uso gubernamental.

**V28:** La porción del espectro radioeléctrico 5.725 - 5.850 MHz podrá ser utilizada para el cumplimiento de las obligaciones de Servicio Universal previstas en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones.

**V29:** La porción del espectro radioeléctrico 5.925 - 6.425 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas del servicio fijo punto a punto, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.383-8.

**V30:** La porción del espectro radioeléctrico 6.425 - 7.125 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas del servicio fijo punto a punto, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.384-10.

**V31:** La porción del espectro radioeléctrico 7.125 - 7.425 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas del servicio fijo punto a punto, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.385-9.

**V32:** La porción del espectro radioeléctrico 7.425 - 7.725 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas del servicio fijo punto a punto, de conformidad con el Anexo 1 de la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.385-9.

**V33:** La porción del espectro radioeléctrico 7.725 - 8.275 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas del servicio fijo punto a punto, de conformidad con el Anexo 6 de la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.386-8.

**V34:** La porción del espectro radioeléctrico 8.275 - 8.500 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas del servicio fijo punto a punto, de conformidad con el Anexo 3 de la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.386-8.

**V35:** La porción del espectro radioeléctrico 9.800 - 10.000 MHz está destinada para la operación de sistemas de radiolocalización, de uso gubernamental.

**V36:** Las porciones del espectro radioeléctrico 10,15 - 10,30 GHz y 10,50 - 10,65 GHz están destinadas para la operación de sistemas de acceso fijo inalámbrico punto a multipunto o punto a zona, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.1568-1.

Las porciones del espectro radioeléctrico 10,24 - 10,27 GHz y 10,59 - 10,62 GHz están destinadas exclusivamente para uso gubernamental.

**V37:** La porción del espectro radioeléctrico 10,7 - 11,7 GHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas del servicio fijo punto a punto, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.387-10.

**V38:** Las porciones del espectro radioeléctrico 11,7 - 12,1 GHz y 12,2 - 12,7 GHz podrán ser utilizadas para la operación de los enlaces punto a punto de carácter temporal, requeridos por los operadores de Televisión Abierta VHF, UHF y Comunitaria de servicio público, sin fines de lucro.

**V39:** La porción del espectro radioeléctrico 12,75 - 13,25 GHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas del servicio fijo punto a punto, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.497-7.

**V40:** La porción del espectro radioeléctrico 14,5 - 15,35 GHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas del servicio fijo punto a punto, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.636-3.

**V41:** La porción del espectro radioeléctrico 17,7 - 19,7 GHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas del servicio fijo punto a punto, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.595-9.

**V42:** La porción del espectro radioeléctrico 21,2 - 23,6 GHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas del servicio fijo punto a punto, de conformidad con el Anexo 1 de la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.637-3.

**V43:** Las porción de espectro radioeléctrico 24,5 - 26,5 GHz, esta destinada para la operación de sistemas de acceso fijo inalámbrico punto a multipunto o punto a zona, de conformidad con el Anexo 1 de la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.748-4.

**V44:** La porción del espectro radioeléctrico 31,8 - 33,4 GHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas del servicio fijo punto a punto, de conformidad con el Anexo 1 de la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.1520-2.

**V45:** Las porciones del espectro radioeléctrico 36,0 - 40,5 GHz están destinadas para la operación de sistemas de acceso fijo inalámbrico punto a multipunto o punto a zona, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones UIT-R F.749-2.

#### Capítulo IV Porciones del Espectro Radioeléctrico Susceptibles de Asignación en Concesión de Uso y Explotación

**Artículo 11. Porciones del espectro radioeléctrico susceptibles de asignación en concesión de uso y explotación.**

Las porciones del espectro radioeléctrico susceptibles de asignación en concesión de uso y explotación, de conformidad con lo dispuesto en el numeral 1 del artículo 107 de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, son las siguientes:

Porciones
Por debajo de 240 MHz
335,4 - 399,9 MHz
410 - 824 MHz
851 - 869 MHz
894 - 908 MHz
915 - 953 MHz
1.525 - 1.530 MHz
1.545 - 1.559 MHz
1.610 - 1.626,5 MHz
1.646,5 - 1.660,5 MHz
1.710 - 1.770 MHz
1.805 - 1.990 MHz
2.010 - 2.025 MHz
2.110 - 2.170 MHz
2.300 - 2.400 MHz
2.483,5 - 2.690 MHz
2.700 - 2.900 MHz
3.400 - 4.200 MHz
4.400 - 5.000 MHz
5.725 - 8.500 MHz
9.800 - 10.000 MHz
10,15 - 10,30 GHz
10,50 - 10,65 GHz
10,695 - 13,25GHz
13,75 - 15,35 GHz
17,7 - 20,2 GHz
21,2 - 23,6 GHz
24,5 - 26,5 GHz
27,5 - 30 GHz
31,8 - 33,4 GHz
36,0 - 40,5 GHz

#### Disposición Transitoria

##### Única.

Las Concesiones de uso y explotación del espectro radioeléctrico otorgadas conforme a lo establecido en la Providencia Administrativa N° 888 de fecha 27 de octubre de 2006, mediante la cual se dictó el Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF), publicada en la Gaceta Oficial Extraordinaria de la República Bolivariana de Venezuela N° 5.831 de fecha 20 de diciembre de 2006, continuarán en vigencia hasta su fecha de vencimiento.

Los interesados en continuar el uso y la explotación de las porciones del espectro radioeléctrico correspondientes, al vencimiento de las referidas concesiones, deberán solicitar la respectiva renovación ajustándose a lo establecido en la presente Providencia Administrativa y demás normativas dictadas por la Comisión Nacional de Telecomunicaciones.

#### Disposición Derogatoria

##### Única.

Se deroga la Providencia Administrativa N° 888 de fecha 27 de octubre de 2006, mediante la cual se dictó el Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF), publicada en la Gaceta Oficial Extraordinaria de la República Bolivariana de Venezuela N° 5.831 de fecha 20 de diciembre de 2006.

#### Disposición Final

##### Única.

El presente Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF) entrará en vigencia a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela.

Se imprime y Publíquese.

Reda Roldán Maldonado Marín  
Director General de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL)  
Según Decreto N° 7.591 del 28 de julio de 2010, publicado en la  
Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 39.479, de fecha 3 agosto de 2010