

**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA  
COMISIÓN NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES**

**Caracas, 27 de Octubre de 2006**

**Años 196° y 147°**

**N° 888**

**PROVIDENCIA ADMINISTRATIVA**

**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;

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, todos de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, el Director General de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, 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 Venezuela, en especial, las definiciones adoptadas en el Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

### **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 Ministro de Infraestructura 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 Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones y hacen referencia a las notas internacionales 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.

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
Inferior a 9 kHz	(no atribuida) 5.53 5.54	(no atribuida)	
9 – 14 kHz	RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN	
14 – 19,95 kHz	FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 5.55 5.56	FIJO MÓVIL MARÍTIMO	

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
19,95 – 20,05 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 kHz)	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 kHz)	
20,05 – 70 kHz	FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 5.56 5.58	FIJO MÓVIL MARÍTIMO	
70 – 90 kHz	FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.60 Radiolocalización 5.61	FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización	
90 – 110 kHz	RADIONAVEGACIÓN 5.62 Fijo 5.64	RADIONAVEGACIÓN Fijo	
110 – 130 kHz	FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.60 Radiolocalización 5.61 5.64	FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización	
130 – 160 kHz	FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.64	FIJO MÓVIL MARÍTIMO	
160 – 190 kHz	FIJO	FIJO	
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	

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
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 (socorro y llamada) 5.83	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	RADIODIFUSIÓN	V1
1.605 – 1.625 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.89 5.90		
1.625 – 1.705 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.89 FIJO MÓVIL Radiolocalización 5.90		
1.705 – 1.800 kHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
1.800 – 1.850 kHz	AFICIONADOS	AFICIONADOS	V2

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
1.850 – 2.000 kHz	AFICIONADOS FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN 5.102	AFICIONADOS	V2
2.000 – 2.065 kHz	FIJO MÓVIL	FIJO MÓVIL	
2.065 – 2.107 kHz	MÓVIL MARÍTIMO 5.105 5.106	MÓVIL MARÍTIMO	
2.107 – 2.170 kHz	FIJO MÓVIL	FIJO 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	
2.194 – 2.300 kHz	FIJO MÓVIL 5.112	FIJO MÓVIL	
2.300 – 2.495 kHz	FIJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN 5.113	FIJO 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	FIJO MÓVIL	FIJO 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)	

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
3.155 – 3.200 kHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) 5.116 5.117	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	
3.200 – 3.230 kHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) RADIODIFUSIÓN 5.113 5.116	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) RADIODIFUSIÓN	
3.230 – 3.400 kHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN 5.113 5.116 5.118	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN	
3.400 – 3.500 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
3.500 – 3.750 kHz	AFICIONADOS 5.119	AFICIONADOS	V2
3.750 – 4.000 kHz	AFICIONADOS FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) 5.122 5.125	AFICIONADOS	V2
4.000 – 4.063 kHz	FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.127 5.126	FIJO MÓVIL MARÍTIMO	
4.063 – 4.438 kHz	MÓVIL MARÍTIMO 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128 5.129	MÓVIL MARÍTIMO	
4.438 – 4.650 kHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	FIJO 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	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) RADIODIFUSIÓN 5.113	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	
4.850 – 4.995 kHz	FIJO MÓVIL TERRESTRE RADIODIFUSIÓN 5.113	FIJO 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	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
5.005 – 5.060 kHz	FIJO RADIODIFUSIÓN 5.113	FIJO	
5.060 – 5.250 kHz	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico 5.133	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico	
5.250 – 5.450 kHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
5.450 – 5.680 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) 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	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	
5.900 – 5.950 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.136	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	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) 5.138 5.138A 5.139	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	
7.000 – 7.100 kHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.140 5.141 5.141A	AFICIONADOS	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	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	7.400 – 8.100 kHz FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	



BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
7.450 – 8.100 kHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) 5.144 5.AC07		
8.100 – 8.195 kHz	FIJO MÓVIL MARÍTIMO	FIJO 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	FIJO	FIJO	
9.400 – 9.500 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146	RADIODIFUSIÓN	V3
9.500 – 9.900 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.147		
9.900 – 9.995 kHz	FIJO	FIJO	
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	FIJO Aficionados	AFICIONADOS	V2
10.150 – 11.175 kHz	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	FIJO 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	FIJO	FIJO	
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		

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
12.050 – 12.100 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146		
12.100 – 12.230 kHz	FIJO	FIJO	
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	FIJO RADIOASTRONOMÍA 5.149	FIJO RADIOASTRONOMÍA	
13.410 – 13.570 kHz	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R) 5.150	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
13.570 – 13.600 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.151	RADIODIFUSIÓN	V3
13.600 – 13.800 kHz	RADIODIFUSIÓN		
13.800 – 13.870 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.151		
13.870 – 14.000 kHz	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
14.000 – 14.250 kHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	V2
14.250 – 14.350 kHz	AFICIONADOS 5.152	AFICIONADOS	V2
14.350 – 14.990 kHz	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	FIJO 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	
15.010 – 15.100 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	
15.100 – 15.600 kHz	RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	V3
15.600 – 15.800 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146		

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
15.800 – 16.360 kHz	FIJO 5.153	FIJO	
16.360 – 17.410 kHz	MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.145	MÓVIL MARÍTIMO	
17.410 – 17.480 kHz	FIJO	FIJO	
17.480 – 17.550 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146	RADIODIFUSIÓN	V3
17.550 – 17.900 kHz	RADIODIFUSIÓN		
17.900 – 17.970 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
17.970 – 18.030 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	
18.030 – 18.052 kHz	FIJO	FIJO	
18.052 – 18.068 kHz	FIJO Investigación espacial	FIJO Investigación espacial	
18.068 – 18.168 kHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.154	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	V2
18.168 – 18.780 kHz	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico	
18.780 – 18.900 kHz	MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	
18.900 – 19.020 kHz	RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146	RADIODIFUSIÓN	V3
19.020 – 19.680 kHz	FIJO	FIJO	
19.680 – 19.800 kHz	MÓVIL MARÍTIMO 5.132	MÓVIL MARÍTIMO	
19.800 – 19.990 kHz	FIJO	FIJO	
19.990 – 19.995 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial 5.111	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	
19.995 – 20.010 kHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20.000 kHz) 5.111	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20.000 kHz)	
20.010 – 21.000 kHz	FIJO Móvil	FIJO Móvil	
21.000 – 21.450 kHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	V2
21.450 – 21.850 kHz	RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	V3

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
21.850 – 21.870 kHz	FIJO 5.155A 5.155	FIJO	
21.870 – 21.924 kHz	FIJO 5.155B		
21.924 – 22.000 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
22.000 – 22.855 kHz	MÓVIL MARÍTIMO 5.132 5.156	MÓVIL MARÍTIMO	
22.855 – 23.000 kHz	FIJO 5.156	FIJO	
23.000 – 23.200 kHz	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R) 5.156	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	
23.200 – 23.350 kHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR) FIJO 5.156A	MÓVIL AERONÁUTICO (OR) FIJO	
23.350 – 24.000 kHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.157	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
24.000 – 24.890 kHz	FIJO MÓVIL TERRESTRE	FIJO MÓVIL TERRESTRE	
24.890 – 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 espacial	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	
25.010 – 25.070 kHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
25.070 – 25.210 kHz	MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	
25.210 – 25.550 kHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
25.550 – 25.670 kHz	RADIOASTRONOMÍA 5.149	RADIOASTRONOMÍA	
25.670 – 26.100 kHz	RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	V3
26.100 – 26.175 kHz	MÓVIL MARÍTIMO 5.132	MÓVIL MARÍTIMO	
26.175 – 27.500 kHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.150	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
27,5 – 28 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO MÓVIL	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO MÓVIL	
28 – 29,7 MHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	V2
29,7 – 30,005 MHz	FIJO MÓVIL	FIJO MÓVIL	
30,005 – 30,01 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (identificación de satélites) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL	OPERACIONES ESPACIALES (identificación de satélites) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL	
30,01 – 37,5 MHz	FIJO MÓVIL	FIJO MÓVIL	
37,5 – 38,25 MHz	FIJO MÓVIL Radioastronomía 5.149	FIJO MÓVIL Radioastronomía	
38,25 – 39,986 MHz	FIJO MÓVIL	FIJO MÓVIL	
39,986 – 40,02 MHz	FIJO MÓVIL Investigación espacial	FIJO MÓVIL Investigación espacial	
40,02 – 40,98 MHz	FIJO MÓVIL 5.150	FIJO MÓVIL	
40,98 – 41,015 MHz	FIJO MÓVIL Investigación espacial 5.160 5.161	FIJO MÓVIL Investigación espacial	
41,015 – 44 MHz	FIJO MÓVIL 5.160 5.161	FIJO MÓVIL	
44 – 47 MHz	FIJO MÓVIL 5.162 5.162A		
47 – 50 MHz	FIJO MÓVIL		

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
50 – 54 MHz	AFICIONADOS 5.166 5.167 5.168 5.170 5.162A	AFICIONADOS	V2
54 – 68 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.172	RADIODIFUSIÓN	V4
68 - 72 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.173		
72 - 73 MHz	FIJO MÓVIL	FIJO MÓVIL	
73 - 74,6 MHz	RADIOASTRONOMÍA 5.178	RADIOASTRONOMÍA	
74,6 - 74,8 MHz	FIJO MÓVIL	FIJO MÓVIL	
74,8 - 75,2 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.180 5.181	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
75,2 – 75,4 MHz	FIJO MÓVIL 5.179	FIJO MÓVIL	
75,4 – 76 MHz	FIJO MÓVIL		
76 – 88 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.185	RADIODIFUSIÓN	V4
88 – 100 MHz	RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	V5
100 – 108 MHz	RADIODIFUSIÓN 5.192 5.194		
108 – 117,975 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.197 5.197A	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
117,975 – 137 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.111 5.198 5.199 5.200 5.201  5.202 5.203 5.203A 5.203B	117,975 - 136 MHz MÓVIL AERONÁUTICO (R)  136 - 137 MHz FIJO MÓVIL	V6

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
137 – 137,025 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.209 5.208A 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)	
137,025 –137,175 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.209 5.208A 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)	
137,175 –137,825 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.209 5.208A 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) 5.209 5.208A 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	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio-Tierra)	FIJO MÓVIL Investigación espacial (espacio-Tierra)	

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
143,6 – 143,65 MHz	FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) RADIOLOCALIZACIÓN	FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	
143,65 – 144 MHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio-Tierra)	FIJO MÓVIL Investigación espacial (espacio-Tierra)	
144 – 146 MHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.216	AFICIONADOS	V2
146 – 148 MHz	AFICIONADOS 5.217		
148 – 149,9 MHz	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.218 5.219 5.221	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
149,9 – 150,05 MHz	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.224B 5.220 5.222 5.223  MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.224A	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE  MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	V7
150,05 – 156,7625 MHz	FIJO MÓVIL 5.225 5.226 5.227	FIJO 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	FIJO MÓVIL 5.226 5.230 5.231 5.232	FIJO MÓVIL	V7
174 – 216 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.234	RADIODIFUSIÓN	V4
216 – 220 MHz	FIJO MÓVIL MARÍTIMO Radiolocalización 5.241 5.242	FIJO	V8



<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
220 – 225 MHz	AFICIONADOS FIJO MÓVIL Radiolocalización 5.241	AFICIONADOS	V2
225 – 235 MHz	FIJO MÓVIL	FIJO	V8, V9
235 – 267 MHz	FIJO MÓVIL 5.111 5.199 5.252 5.254 5.256 5.256A	235-240 MHz MÓVIL	V10
		240-267 MHz FIJO MÓVIL	
267 – 272 MHz	FIJO MÓVIL Operaciones espaciales (espacio-Tierra) 5.254 5.257	FIJO MÓVIL Operaciones espaciales (espacio-Tierra)	
272 – 273 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) FIJO MÓVIL 5.254	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) FIJO MÓVIL	
273 – 312 MHz	FIJO MÓVIL 5.254	FIJO MOVIL	
312 – 315 MHz	FIJO MÓVIL Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.254 5.255	FIJO MÓVIL Móvil por satélite (Tierra-espacio)	
315 – 322 MHz	FIJO MÓVIL 5.254	FIJO MÓVIL	
322 – 328,6 MHz	FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149		
328,6 – 335,4 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.258 5.259	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
335,4 – 387 MHz	FIJO MÓVIL 5.254	335,4 – 380 MHz FIJO MÓVIL	
387 – 390 MHz	FIJO MÓVIL Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.254 5.255 5.208A	380 – 399,9 MHz MÓVIL	V11
390 – 399,9 MHz	FIJO MÓVIL 5.254		
399,9 – 400,05 MHz	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.222 5.224B 5.260 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.220 5.224A	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) 5.209 5.208A INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.263 Operaciones espaciales (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 espaciales (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	

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
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	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA 5.149	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA	
410 – 420 MHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-espacio) 5.268	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-espacio)	
420 – 430 MHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización 5.269 5.270 5.271	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
430 – 432 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados 5.271 5.276 5.277 5.278 5.279	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	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización 5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
450 – 455 MHz	FIJO MÓVIL 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	450 – 470 MHz FIJO MÓVIL 455 – 456 MHz MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	V12
455 – 456 MHz	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.286A 5.286B 5.286C 5.209	460 – 470 MHz Meteorología por satélite (espacio-Tierra)	
456 – 459 MHz	FIJO MÓVIL 5.271 5.287 5.288		
459 – 460 MHz	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.286A 5.286B 5.286C 5.209		
460 – 470 MHz	FIJO MÓVIL 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	RADIODIFUSIÓN	V14
608 – 614 MHz	RADIOASTRONOMÍA Móvil por satélite salvo móvil aeronáutico por satélite (Tierra-espacio)		
614 – 806 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.293 5.309 5.311		
806 – 890 MHz	FIJO MÓVIL 5.317A RADIODIFUSIÓN 5.317 5.318	FIJO MÓVIL	V15, V16

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
890 – 902 MHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.317A Radiolocalización 5.318 5.325	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	V17
902 – 928 MHz	FIJO Aficionados Móvil salvo móvil aeronáutico 5.325A Radiolocalización 5.150 5.325 5.326	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
928 – 942 MHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.317A Radiolocalización 5.325	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	V17
942 – 960 MHz	FIJO MÓVIL 5.317A	942 - 948 MHz FIJO	V9
		948 - 960 MHz FIJO MÓVIL	
960 – 1.164 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
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	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) Aficionados 5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) Aficionados	V2

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
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)	
1.350 – 1.400 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN 5.149 5.334 5.339 5.339A	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)	V18
1.427 – 1.429 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (Tierra-espacio) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.341	OPERACIONES ESPACIALES (Tierra-espacio) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
1.429 – 1.452 MHz	FIJO MÓVIL 5.343 5.339A 5.341	FIJO MÓVIL	
1.452 – 1.492 MHz	FIJO MÓVIL 5.343 RADIODIFUSIÓN 5.345 5.347 RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.345 5.347 5.341 5.344	FIJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	
1.492 – 1.518 MHz	FIJO MÓVIL 5.343 5.341 5.344	FIJO MÓVIL	
1.518 – 1.525 MHz	FIJO MÓVIL 5.343 MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.348 5.348A 5.348B 5.348C 5.341 5.344	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
1.525 – 1.530 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.351A Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil 5.341 5.343 5.351 5.354	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
1.530 – 1.535 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.353A Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil 5.343 5.341 5.351 5.354 5.351A	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) 5.351A 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) 5.328B 5.329A 5.341 5.362B 5.362C 5.363	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)	
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) 5.341 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	

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
1.660,5 – 1.668 MHz	RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico 5.149 5.341 5.379 5.379A	RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	
1.668 – 1.668,4 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.348C 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico 5.149 5.341 5.379 5.379A 5.379D	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	
1.668,4 – 1.670 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.348C 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.341 5.379D 5.379E	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA	
1.670 – 1.675 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL 5.380 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.348C 5.379B 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
1.675 – 1.690 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.341	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO 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	FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
1.700 – 1.710 MHz	FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.289 5.341	FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	



BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
1.710 – 1.930 MHz	FIJO MÓVIL 5.380 5.384A 5.388A 5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388	1.710-2.170 MHz FIJO MÓVIL 1.990 – 2.010 MHz	V19
1.930 – 1.970 MHz	FIJO MÓVIL 5.388A Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.388	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 2.025 – 2.110 MHz OPERACIONES ESPACIALES (Tierra-espacio) (espacio-espacio)	
1.970 – 1.980 MHz	FIJO MÓVIL 5.388A 5.388B 5.388	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) (espacio - espacio)	
1.980 – 2.010 MHz	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A 5.388 5.389A 5.389B 5.389F		
2.010 – 2.025 MHz	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.388 5.389C 5.389E 5.390		
2.025 – 2.110 MHz	OPERACIONES ESPACIALES (Tierra-espacio) (espacio-espacio) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-espacio) FIJO MÓVIL 5.391 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) (espacio - espacio) 5.392		
2.110 – 2.120 MHz	FIJO MÓVIL 5.388A 5.388B INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio) 5.388		
2.120 – 2.160 MHz	FIJO MÓVIL 5.388A 5.388B Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.388		
2.160 – 2.170 MHz	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.388 5.389C 5.389E 5.390		

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
2.170 – 2.200 MHz	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.351A 5.388 5.389A 5.389F 5.392A	FIJO 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) FIJO 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) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	
2.290 – 2.300 MHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)	
2.300 – 2.450 MHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados 5.150 5.282 5.393 5.394 5.396	2.300 – 2.400 MHz FIJO MÓVIL 2.400 – 2.483,5 MHz FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	V20
2.450 – 2.483,5 MHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN 5.150 5.394		
2.483,5 – 2.500 MHz	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.351A RADIOLOCALIZACIÓN RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.398 5.150 5.402	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) RADIOLOCALIZACIÓN RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
2.500 – 2.520 MHz	FIJO 5.409 5.411 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.351A 5.403 5.404 5.407 5.414 5.415A	2.500 – 2.690 MHz FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
2.520 – 2.655 MHz	FIJO 5.409 5.411 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416 5.339 5.403 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C		
2.655 – 2.670 MHz	FIJO 5.409 5.411 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416 Exploración de la Tierra por satélite (pasivo) Radioastronomía Investigación espacial (pasivo) 5.149 5.420		
2.670 – 2.690 MHz	FIJO 5.409 5.411 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A Exploración de la Tierra por satélite (pasivo) Radioastronomía Investigación espacial (pasivo) 5.149 5.419 5.420		
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)	V18
2.700 – 2.900 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337 Radiolocalización 5.423 5.424	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Radiolocalización	
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)	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
3.300 – 3.400 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Fijo Móvil 5.149 5.430	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Fijo Móvil	V2
3.400 – 3.500 MHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Aficionados Móvil Radiolocalización 5.433 5.282 5.432	3.400 – 3.600 MHz FIJO	
3.500 – 3.700 MHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización 5.433 5.435	3.600 4.200 MHz FIJO	V21
3.700 – 4.200 MHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
4. 200 – 4.400 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.438 5.439 5.440	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
4.400 – 4.500 MHz	FIJO MÓVIL	4.400 – 5.000 MHz FIJO	V22 V23
4.500 – 4.800 MHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.441 MÓVIL	4.500 – 4.800 MHz FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 4.800 – 4.990 MHz Radioastronomía	
4.800 – 4.990 MHz	FIJO MÓVIL 5.442 Radioastronomía 5.149 5.339 5.443	4.940 – 4.990 MHz FIJO MÓVIL	
4.990 – 5.000 MHz	FIJO 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)	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
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)	
5.030 – 5.150 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.367 5.444 5.444A	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
5.150 – 5.250 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.447A MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.446B 5.446 5.447 5.447B 5.447C	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
5.250 – 5.255 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.447D MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.447F 5.447E 5.448 5.448A	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 5.446A 5.447F 5.447E 5.448 5.448A	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) 5.448B INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.448C RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.449 RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOLOCALIZACIÓN	
5.460 – 5.470 MHz	RADIONAVEGACIÓN 5.449 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D 5.448B	RADIONAVEGACIÓN EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
5.470 – 5.570 MHz	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B 5.448B 5.450 5.451	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 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B 5.450 5.451 5.452	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN	
5.650 – 5.725 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A Aficionados Investigación espacial (espacio lejano) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455	RADIOLOCALIZACIÓN MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio lejano)	
5.725 – 5.830 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados 5.150 5.453 5.455	RADIOLOCALIZACIÓN FIJO	V24
5.830 – 5.850 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite (espacio-Tierra) 5.150 5.453 5.455	RADIOLOCALIZACIÓN FIJO Aficionados por satélite (espacio-Tierra)	V2, V24
5.850 – 5.925 MHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL Aficionados Radiolocalización 5.150	5.850 – 6.425 MHz FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	V25
5.925 – 6.700 MHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B MÓVIL 5.149 5.440 5.458	6.425 – 7.110 MHz FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra)	V26
6.700 – 7.075 MHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) 5.441 MÓVIL 5.458 5.458A 5.458B 5.458C		

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
7.075 – 7.145 MHz	FIJO MÓVIL 5.458 5. 459		V27
		7.110 – 7.425,5 MHz FIJO	
7.145 – 7.235 MHz	FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio) 5.460 5.458 5.459	7.250 – 7.425,5 MHz FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
7.235 – 7.250 MHz	FIJO MÓVIL 5.458		
7.250 – 7.300 MHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL 5.461		
7.300 – 7.450 MHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.461		V28
		7.425,5 – 7.725 MHz FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 7.450 – 7.550 MHz METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
7.450 – 7.550 MHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.461A		
7.550 – 7.750 MHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico		V29
		7.725 – 8.275 MHz FIJO 7.725 – 7.750 MHz FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
7.750 – 7.850 MHz	FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.461B MÓVIL salvo móvil aeronáutico	7.750 – 7.850 MHz METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 7.900 – 8.275 MHz FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
7.850 – 7.900 MHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	8.025 – 8.275 MHz EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
7.900 – 8.025 MHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL 5.461		
8.025 – 8.175 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL 5.463 5.462A		
8.175 – 8.215 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL 5.463 5.462A		
8.215 – 8.400 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL 5.463 5.462A		
8.400 – 8.500 MHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.465 5.466	8.275 – 8.500 MHz FIJO  8.275 – 8.400 MHz EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)  8.400 – 8.500 MHz INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	V30
8.500 – 8.550 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN 5.468 5.469	RADIOLOCALIZACIÓN	
8.550 – 8.650 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.468 5.469 5.469A	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	



BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
8.650 – 8.750 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN 5.468 5.469	RADIOLOCALIZACIÓN	
8.750 – 8.850 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.469 5.471	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
8.850 – 9.000 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.472 5.473	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	
9.000 – 9.200 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337 Radiolocalización 5.471	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Radiolocalización	
9.200 – 9.300 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.472 5.473 5.474	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	V6
9.300 – 9.500 MHz	RADIONAVEGACIÓN 5.476 Radiolocalización 5.427 5.474 5.475	RADIONAVEGACIÓN Radiolocalización	V6
9.500 – 9.800 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.476A	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
9.800 – 10.000 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Fijo 5.447 5.478 5.479	RADIOLOCALIZACIÓN Fijo	
10 – 10,45 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados 5.479 5.480	10 – 10,68 GHz FIJO 10 - 10,45 GHz	V2, V31
10,45 – 10,5 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite 5.481	RADIOLOCALIZACION 10,45 – 10,5 GHz Aficionados por satélite	
10,5 – 10,55 GHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN		

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
10,55 – 10,6 GHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización		
10,6 – 10,68 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Radiolocalización 5.149 5.482		
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)	V18
10,7 – 11,7 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.441 5.484A MÓVIL salvo móvil aeronáutico	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	V32
11,7 – 12,1 GHz	FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A Móvil salvo móvil aeronáutico 5.485 5.488	11,7 – 12,75 GHz FIJO 11,7 – 12,2 GHz	V33
12,1 – 12,2 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.485 5.488 5.489	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 12,2 - 12,7 GHz RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	
12,2 – 12,7 GHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.487A 5.488 5.490 5.492	12,7-12,75 GHz FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
12,7 – 12,75 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico		

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
12,75 – 13,25 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.441 MÓVIL Investigación espacial (espacio lejano) (espacio-Tierra)	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	V34
13,25 – 13,4 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.497 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.498A 5.499	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIONAVEGACIÓN 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 5.501B	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	
13,75 – 14 GHz	FIJO 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	FIJO 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	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B RADIONAVEGACIÓN 5.504 Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504C 5.506A Investigación espacial 5.504A 5.505	14 – 14,3 GHz FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIONAVEGACIÓN Móvil por satélite (Tierra-espacio) Investigación espacial	
14,25 – 14,3 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B RADIONAVEGACIÓN 5.504 Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.506A 5.508A Investigación espacial 5.504A 5.505 5.508 5.509		

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
14,3 – 14,4 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.484A 5.506 5.506B Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.506A Radionavegación por satélite 5.504A	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Radionavegación por satélite Móvil por satélite (Tierra-espacio)	
14,4 – 14,47 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B MÓVIL salvo móvil aeronáutico Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.506A 5.509A Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.504A	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico Móvil por satélite (Tierra-espacio) Investigación espacial (espacio-Tierra)	
14,47 – 14,5 GHz	FIJO FIJO 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 5.509A Radioastronomía 5.149 5.504A	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico Móvil por satélite (Tierra-espacio) Radioastronomía	
14,5 – 14,8 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.510 MÓVIL Investigación espacial	14,5 – 15,35 GHz FIJO	V35
14,8 – 15,35 GHz	FIJO 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)	V18
15,4 – 15,43 GHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.511D	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
15,43 – 15,63 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.511A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.511C	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
15,63 – 15,7 GHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.511D	RADIONAVEGACIÓN 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	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.516 RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Radiolocalización 5.514 5.515 5.517	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Radiolocalización	
17,7 – 17,8 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra- espacio) 5.516 RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.516 5.517 5.518 Móvil 5.518 5.515 5.517	17,7 - 19,7 GHz FIJO 17,7 – 17,8 GHz RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 17,7 – 18,4 GHz FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra-espacio)	V36
17,8 – 18,1 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A (Tierra-espacio) 5.516 MÓVIL	18,4 – 19,3 GHz FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 18,6 – 18,8 GHz EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
18,1 – 18,4 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B (Tierra-espacio) 5.520 MÓVIL 5.519 5.521	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 19,3 – 19,7 GHz FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra-espacio)	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
18,4 – 18,6 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B MÓVIL		
18,6 – 18,8 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.522B MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.522A		
18,8 – 19,3 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.523A MÓVIL		
19,3 – 19,7 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra-espacio) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E MÓVIL		
19,7 – 20,1 GHz	FIJO 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	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
20,1 – 20,2 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
20,2 – 21,2 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) 5.524	FIJO 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) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	21,2 – 23,6 GHz FIJO	V37

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
21,4 – 22 GHz	FIJO MÓVIL		
22 – 22,21 GHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.149		
22,21 – 22,5 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.149 5.532		
22,5 – 22,55 GHz	FIJO MÓVIL		
22,55 – 23,55 GHz	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.149		
23,55 – 23,6 GHz	FIJO 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)	V18
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	FIJO ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN	V38

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
24,65 – 24,75 GHz	ENTRE SATÉLITES RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	FIJO ENTRE SATÉLITES RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	V38
24,75 – 25,25 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.535	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	V38
25,25 – 25,5 GHz	FIJO ENTRE SATÉLITES 5.536 MÓVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	FIJO ENTRE SATÉLITES Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	
25,5 – 27 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.536A 5.536B FIJO ENTRE SATÉLITES 5.536 MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.536A 5.536C Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	FIJO ENTRE SATÉLITES EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	V38
27 – 27,5 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MÓVIL	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) ENTRE SATÉLITES	
27,5 – 28,5 GHz	FIJO 5.537A FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.539 MÓVIL 5.538 5.540	27,5 – 29,5 GHz FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	V38
28,5 – 29,1 GHz	FIJO FIJO 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		
29,1 – 29,5 GHz	FIJO FIJO 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		



<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
29,5 – 29,9 GHz	FIJO 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	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)	
29,9 – 30 GHz	FIJO 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	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)	
30 – 31 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) 5.542	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra)	
31 – 31,3 GHz	FIJO 5.543A MÓVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) Investigación espacial 5.544 5.545 5.149	FIJO 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)	V18
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)	V18
31,8 – 32 GHz	FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra) 5.547 5.547B 5.548	FIJO RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)	

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
32 – 32,3 GHz	FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra) 5.547 5.547C 5.548	ENTRE SATÉLITES FIJO RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)	
32,3 – 33 GHz	FIJO 5.547A ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN 5.547 5.547D 5.548	FIJO ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN	
33 – 33,4 GHz	FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN 5.547 5.547E	FIJO RADIONAVEGACIÓN	
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) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.149	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
37 – 37,5 GHz	FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.547	FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
37,5 – 38 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra) 5.547	FIJO MÓVIL FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	
38 – 39,5 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra) 5.547	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	V39
39,5 – 40 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra) 5.547	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	V39
40 – 40,5 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) FIJO FIJO 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) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	
40,5 – 41 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.547	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil Móvil por satélite (espacio-Tierra)	
41 – 42,5 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil 5.547 5.551F 5.551H 5.551I	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil	

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
42,5 – 43,5 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.552 MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.547	FIJO FIJO 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	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.552 MÓVIL 5.552A	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL	
47,5 – 47,9 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.552 MÓVIL		
47,9 – 48,2 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.552 MÓVIL 5.552 A		
48,2 – 50,2 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.516B 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)	V18
50,4 – 51,4 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL Móvil por satélite (Tierra-espacio)	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL Móvil por satélite (Tierra-espacio)	
51,4 – 52,6 GHz	FIJO MÓVIL 5.547 5.556	FIJO MÓVIL	

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
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)	V18
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) FIJO 5.557A ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
56,9 – 57 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.558A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
57 – 58,2 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
58,2 – 59 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.556	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
59 – 59,3 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
59,3 – 64 GHz	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 5.138	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	
64 – 65 GHz	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.547 5.556	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
65 – 66 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE INVESTIGACIÓN ESPACIAL ENTRE SATÉLITES FIJO 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	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio -Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio -Tierra)	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	
74 – 76 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.559A 5.561	FIJO FIJO 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

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
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	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149 5.561A	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (espacio-Tierra)	
84 – 86 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.561B MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	
86 – 92 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)	V18
92 – 94 GHz	FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN 5.149	FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
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	FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN 5.149	FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	
95 – 100 GHz	FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.149 5.554	FIJO 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)	
102 – 105 GHz	FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.341	FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	
105 – 109,5 GHz	FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B 5.149 5.341	FIJO 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)	



BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
111,8 – 114,25 GHz	FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B 5.149 5.341	FIJO 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)	V18
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	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados 5.138	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL Aficionados	V2
123 – 130 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D 5.149 5.554	FIJO 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 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.562A	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
134 – 136 GHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía	V2
136 – 141 GHz	RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite 5.149	RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite	V2
141 – 148,5 GHz	FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN 5.149	FIJO 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)	
151,5 – 155,5 GHz	FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN 5.149	FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	
155,5 – 158,5 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) 5.562F FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B 5.149 5.562G	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
158,5 – 164 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	FIJO FIJO 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)	

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
167 – 174,5 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 5.149 5.562D	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) ENTRE SATÉLITES MÓVIL	
174,5 – 174,8 GHz	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558	FIJO 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)	V18
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)	
191,8 – 200 GHz	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACION POR SATÉLITE 5.149 5.341 5.554	FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACION 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)	
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)	

<b>BANDA</b>	<b>ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2</b>	<b>ATRIBUCIÓN VENEZUELA</b>	<b>NOTA</b>
209 – 217 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.341	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	
217 – 226 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B 5.149 5.341	FIJO FIJO 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)	V18
231,5 – 232 GHz	FIJO MÓVIL Radiolocalización	FIJO MÓVIL Radiolocalización	
232 – 235 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL Radiolocalización	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL Radiolocalización	
235 – 238 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.563A 5.563B	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
238 – 240 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
240 – 241 GHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	

BANDA	ATRIBUCIÓN UIT REGIÓN 2	ATRIBUCIÓN VENEZUELA	NOTA
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)	
252 – 265 GHz	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.149 5.554	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
265 – 275 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.563A	FIJO FIJO 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 comprendida entre 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 CATEGORIA "A"	RADIOAFICIONADO CATEGORIA "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	< 0,7 m
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	

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:

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 comprendida entre 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 comprendida entre 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 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.
406 – 406,1	406-EPIRB	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 comprendidas entre 230 – 235 MHz y 942 – 948 MHz están destinadas a la operación de los enlaces estudio-planta requeridos por los operadores del servicio de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada (FM).

**V10:** La porción del espectro comprendida entre 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).

La porción del espectro comprendida entre 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 comprendida entre 380 – 399,9 MHz está destinada a la operación de estaciones del servicio de radiocomunicaciones móviles terrestres, 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 comprendidas entre 452,500 – 457,475 MHz y 462,500 – 467,475 MHz, podrán ser utilizadas para la operación de sistemas IMT-2000. Asimismo, podrán ser utilizadas para el cumplimiento de las obligaciones de Servicio Universal previstas en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones.

**V13:** La porción de espectro radioeléctrico comprendida entre 470 – 490 MHz, está destinada exclusivamente para uso gubernamental.

**V14:** La banda de frecuencia comprendida entre 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 comprendidas entre 806 – 821 MHz y 851 – 866 MHz están destinadas a la operación de estaciones de radiocomunicaciones móviles terrestres, para sistemas troncalizados que operen con ancho de banda de 25 kHz por radiocanal.

**V16:** Las porciones de espectro radioeléctrico comprendidas entre 821 – 824 MHz y 866 – 869 MHz están destinadas a la operación de estaciones de radiocomunicaciones móviles terrestres, exclusivamente de uso gubernamental, para sistemas troncalizados que operen con ancho de banda de 12,5 kHz por radiocanal.

**V17:** Las porciones de espectro radioeléctrico comprendidas entre 901 – 902 MHz, 930 – 931 y 940 – 941 MHz están destinadas a la operación de estaciones del servicio de radiomensajes. Las porciones de espectro radioeléctrico comprendidas entre 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, la porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 931 – 932 MHz podrá ser utilizada para la operación de estaciones del servicio de radiodeterminación.

**V18:** 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.

**V19:** Las porciones del espectro radioeléctrico comprendidas entre 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 de sistemas IMT-2000, de conformidad con el plan de asignación que establezca la Comisión Nacional de Telecomunicaciones.



**V20:** La porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 2.300 – 2.400 MHz está destinada para uso gubernamental. Asimismo, esta porción podrá ser utilizada para el cumplimiento de las obligaciones de Servicio Universal previstas en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones.

**V21:** La banda de frecuencias comprendida entre 3.600 – 4.200 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas microondas punto a punto, de conformidad con las Recomendaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.635-6 y N° UIT-R F.382-7.

**V22:** Las porciones del espectro radioeléctrico comprendidas entre 4.400 – 5.000 MHz, podrán ser utilizadas para la operación de sistemas de microondas punto a punto, de conformidad con el Anexo 1 de la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.1099-3.

**V23:** La porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 4.940 – 4.990 MHz está destinada para la operación de sistemas de protección pública y atención de desastres, de uso gubernamental.

**V24:** La porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 5.725 – 5.850 MHz está destinada para el cumplimiento de las obligaciones de Servicio Universal previstas en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones.

**V25:** La porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 5.915,5 – 6.425 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas microondas punto a punto, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.383-7.

**V26:** La porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 6.425 – 7.110 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas microondas punto a punto, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.384-7.

**V27:** La porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 7.124,5 – 7.425,5 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas microondas punto a punto, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.385-7.

**V28:** La porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 7.425,5 – 7.725 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas microondas punto a punto, de conformidad con el Anexo 1 de la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.385-7.

**V29:** La porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 7.725 – 8.275 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas microondas punto a punto, de conformidad con el Anexo 1 de la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.386-6.

**V30:** La porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 8.275 – 8.500 MHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas microondas punto a punto, de conformidad con el Anexo 3 de la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.386-6.

**V31:** Las porciones del espectro radioeléctrico comprendidas entre 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.

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

Las porciones del espectro radioeléctrico comprendidas entre 10,27 – 10,30 GHz y 10,62 – 10,65 GHz están destinadas al cumplimiento de las obligaciones de Servicio Universal previstas en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones.

**V32:** La porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 10,7 – 11,7 GHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas microondas punto a punto, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.387-8.

**V33:** La porción de espectro radioeléctrico comprendida entre 11,7 – 12,75 GHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas microondas punto a punto, de conformidad con el Anexo 4 de la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.746-5.

**V34:** La porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 12,75 – 13,25 GHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas microondas punto a punto, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.497-6.

**V35:** La porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 14,5 – 15,35 GHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas microondas punto a punto, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.636-3.

**V36:** La porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 17,7 – 19,7 GHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas microondas punto a punto, de conformidad con la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.595-6.

**V37:** La porción del espectro radioeléctrico comprendida entre 21,2 – 23,6 GHz podrá ser utilizada para la operación de sistemas microondas punto a punto, de conformidad con el Anexo 1 de la Recomendación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones N° UIT-R F.637-3.

**V38:** Las porciones del espectro radioeléctrico comprendidas entre 24,550 – 25,050 GHz, 25,558 – 26,058 GHz y 27,650 – 28,350 GHz están destinadas para la operación de estaciones de acceso fijo inalámbrico.

**V39:** Las porciones del espectro radioeléctrico comprendidas entre 38,70 – 39,30 GHz y 39,40 – 40,00 GHz están destinadas para la operación de estaciones de acceso fijo inalámbrico.

**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:

<b>Porciones</b>
Por debajo de 240 MHz
335,4 – 399,9 MHz
410 – 824 MHz
851 – 869 MHz
896 – 908 MHz
915 – 953 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
2.700 – 2.900 MHz
3.700 – 4.200 MHz
4.400 – 5.000 MHz
5.725 – 8.500 MHz
10,15 – 10,30 GHz
10,50 – 10,65 GHz
10,695 – 12,2 GHz
12,75 – 13,25 GHz
13,75 – 15,35 GHz
17,7 – 18,8 GHz
19,3 – 20,2 GHz
21,2 – 23,6 GHz
24,1775 – 24,2225 GHz
24,550 – 25,050 GHz
25,558 – 26,058 GHz
27,650 – 28,350 GHz
29,5 – 30 GHz
38,7 – 39,3 GHz
39,4 – 40 GHz

## **Disposición Derogatoria**

### **Única.**

Se deroga la Providencia Administrativa N° 617 de fecha 28 de julio de 2005, mediante la cual se dictó la Reforma Parcial del Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias (CUNABAF), publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 38.333 de fecha 12 de diciembre de 2005.

## **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.

Comuníquese y Publíquese.

**ALVIN LEZAMA PEREIRA**  
**Director General**

Según Decreto N° 2.493 del 4 de julio de 2003  
Gaceta Oficial N° 37.725 del 4 de julio de 2003