



# CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Se presenta a continuación el CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (CABFRA), de acuerdo al **RR UIT-R2 (EDICIÓN 2024)** (Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, Región 2), vigente hasta la próxima Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de la UIT.

## **CONSIDERACIONES GENERALES**

### **INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN:**

El CABFRA que se pone a disposición a continuación, relaciona el RR UIT - R2 en su Edición 2024 con las atribuciones de la República Argentina. A su vez provee un detalle de dichas atribuciones de acuerdo a la normativa argentina vigente.

El CABFRA fue concebido teniendo en cuenta los siguientes criterios para su lectura e interpretación:

- En el presente documento, la información se encuentra organizada en 2 tipos de esquema:
  - Hojas “**RELACIÓN UIT - ARGENTINA**” (H1) y
  - Hojas “**DETALLE DE ARGENTINA**” (H2), ambas vinculadas mediante un “**CONECTOR DE HOJA**” (C#).

En las H1 existen 2 columnas. La columna de la izquierda representa la atribución para la UIT-R2, mientras que la columna de la derecha se refiere a la correspondiente atribución en la República Argentina. En las H2 por cada banda de la H1 se encuentra un detalle de los servicios y sistemas de acuerdo a la normativa vigente en la República Argentina. El conjunto de H1 y H2 asociados se encuentra relacionado con un único Conector de Hoja que se corresponde con cada rango del RR UIT – R2 edición correspondiente.

Para el caso que nos ocupa existen 57 Conectores de Hoja (C1 a C54 y C57 a C59).

- Se hace mención a “*un conjunto de H1 y H2 asociados mediante un Conector de Hoja*”, lo cual significa que la información no es redundante. El contenido presente en las H1 no se encuentra repetido en las H2 y viceversa, puesto que ambas son complementarias. Por ejemplo, el tipo de atribución (“primaria” en letras mayúsculas, y “secundaria” en letras minúsculas) solamente se encuentra en las H1. De no tener en cuenta esta consideración, se perderá información.
- En este CABFRA se ha tenido en cuenta la **COBERTURA**, aludiéndose con este término zonas geográficas de atribución. La misma abarca servicios y sistemas en distintas regiones del país. Para ello algunos Conectores de Hoja tienen Sub Conectores que reflejan esta situación. Por ejemplo el C24 se encuentra dividido a su vez en C24A a C24D. Lo mismo sucede con el C25 que abarca desde C25A a C25C en la presente edición.



## TABLA DE CONTENIDO

8,3 - 110 KHz (C1) .....	4
110 - 200 KHz (C2) .....	7
200 - 415 KHz (C3) .....	11
415 - 495 KHz (C4) .....	14
495 - 1.800 KHz (C5) .....	16
1.800 - 2.194 KHz (C6) .....	19
2.194 - 3.230 KHz (C7) .....	23
3.230 - 5.003 KHz (C8) .....	28
5.003 - 7.000 KHz (C9) .....	36
7.000 - 7.450 KHz (C10) .....	46
7.450 - 13.360 KHz (C11) .....	49
13.360 - 18.030 KHz (C12) .....	62
18.030 - 23.350 KHz (C13) .....	73
23.350 - 27.500 KHz (C14) .....	82
27,5 - 40,98 MHz (C15) .....	89
40,98 - 47 MHz (C16) .....	96
47 - 75,2 MHz (C17) .....	100
75,2 - 137,175 MHz (C18) .....	103
137,175 - 148 MHz (C19) .....	107
148 - 161,9375 MHz (C20) .....	112
161,9375 - 220MHz (C21) .....	118
220 - 335,4 MHz (C22) .....	123
335,4 - 410 MHz (C23) .....	136
410 - 460 MHz (C24) (C24A - C24B - C24C - C24D) .....	149
410 - 450 MHz (C24A) .....	149
450 - 457 MHz (C24B) .....	162
450 - 457 MHz (C24C) .....	165
457 - 460 MHz (C24D) .....	167
460 - 890 MHz (C25) (C25A - C25B - C25C) .....	169
460 - 467 MHz (C25A) .....	169
460 - 467 MHz (C25B) .....	171
467 - 890 MHz (C25C) .....	173
890 - 1.300 MHz (C26) .....	182
1.300 - 1.525 MHz (C27) .....	192
1.525 - 1.610 MHz (C28) .....	195
1.610 - 1.660 MHz (C29) .....	197
1.660 - 1.710 MHz (C30) .....	200
1.710 - 2.170 MHz (C31) .....	204
2.170 - 2.520 MHz (C32) .....	211
2.520 - 2.700 MHz (C33) .....	217
2.700 - 3.600 MHz (C34) .....	220
3.600 - 4.800 MHz (C35) .....	229
4.800 - 5.250 MHz (C36) .....	234
5.250 - 5.570 MHz (C37) .....	239
5.570 - 6.700 MHz (C38) .....	243
6.700 - 7.250 MHz (C39) .....	247
7.250 - 8.500 MHz (C40) .....	252
8.400 - 8.450 .....	254
FIJO .....	254
MOVIL .....	254
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)(espacio lejano) .....	254
N51 N52 N53 N84 N94 .....	254
8.450 - 8.500 .....	254
FIJO .....	254
MOVIL .....	254
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) .....	254
N51 N52 N53 N85 N94 .....	254
8.500 - 10.000 MHz (C41) .....	258
10 - 10,7 GHz (C42) .....	263



<b>10,7 - 11,7 GHz (C43)</b> .....	268
<b>11,7 - 13,4 GHz (C44)</b> .....	270
<b>13,4 - 14 GHz (C45)</b> .....	272
<b>14 - 14,5 GHz (C46)</b> .....	274
<b>14,5 - 15,4 GHz (C47)</b> .....	277
<b>15,4 - 18,4 GHz (C48)</b> .....	279
<b>18,4 - 22 GHz (C49)</b> .....	283
<b>22 - 24,75 GHz (C50)</b> .....	287
<b>24,75 - 29,9 GHz (C51)</b> .....	293
<b>29,9 - 34,2 GHz (C52)</b> .....	301
<b>34,2 - 40 GHz (C53)</b> .....	305
<b>40 - 47,5 GHz (C54)</b> .....	316
<b>55,78 - 66 GHz (C57)</b> .....	320
<b>66 - 81 GHz (C58)</b> .....	323
<b>81 - 86 GHz (C59)</b> .....	326



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 8,3 - 110 KHz (C1)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>Inferior a 8,3</b> (NO ATRIBUIDA) 5.53 5.54	<b>Inferior a 8,3</b> (NO ATRIBUIDA)
<b>8,3 - 9</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA 5.54A 5.54B 5.54C	<b>8,3 - 9</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA
<b>9 - 11,3</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA 5.54A RADIONAVEGACIÓN	<b>9 - 11,3</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIONAVEGACIÓN
<b>11,3 - 14</b> RADIONAVEGACIÓN	<b>11,3 - 14</b> RADIONAVEGACIÓN
<b>14 - 19,95</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 5.55 5.56	<b>14 - 19,95</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO
<b>19,95 - 20,05</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 KHz)	<b>19,95 - 20,05</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 KHz)
<b>20,05 - 70</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 5.56 5.58	<b>20,05 - 70</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO
<b>70 - 90</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.60 Radiolocalización 5.61	<b>70 - 90</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización
<b>90 - 110</b> RADIONAVEGACIÓN 5.62 Fijo 5.64	<b>90 - 110</b> RADIONAVEGACIÓN Fijo

## 8,3 - 110 KHz (C1)

RANGO DE FRECUENCIA			
Inferior a 8,3			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
No Atribuída			RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
8,3 – 9			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Ayudas a la Meteorología - SAM			RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
9 – 11,3			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Ayudas a la Meteorología - SAM			RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación - SRN	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
11,3 – 14			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación - SRN	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
14 - 19,95			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17



RANGO DE FRECUENCIA			
19,95 - 20,05			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (20 KHz) - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9-315 KHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
20,05 – 70			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
70 – 90			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Marítima - SRNM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
90 – 110			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación - SRN	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 110 – 200 KHz (C2)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>110 - 130</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.60 Radiolocalización 5.61 5.64	<b>110 - 130</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización
<b>130 - 135,7</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.64	<b>130 - 135,7</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO
<b>135,7 - 137,8</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO Aficionados 5.67A 5.64	<b>135,7 - 137,8</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO Aficionados
<b>137,8 - 160</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.64	<b>137,8 - 160</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO
<b>160 – 190</b> FIJO	<b>160 – 190</b> FIJO
<b>190 - 200</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	<b>190 - 200</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA

## 110 - 200 KHz (C2)

RANGO DE FRECUENCIA			
110 – 130			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Marítima - SRNM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
130 - 135,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17





RANGO DE FRECUENCIA			
135,7 - 137,8			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 2200 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
137,8 – 160			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17



RANGO DE FRECUENCIA			
160 – 190			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
190 – 200			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 200 – 415 KHz (C3)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>200 - 275</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico	<b>200 - 275</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico
<b>275 - 285</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)	<b>275 - 285</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)
<b>285 - 315</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73	<b>285 - 315</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros)
<b>315 - 325</b> RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73 Radionavegación aeronáutica	<b>315 - 325</b> RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) Radionavegación aeronáutica
<b>325 - 335</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)	<b>325 - 335</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)
<b>335 - 405</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico	<b>335 - 405</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico
<b>405 - 415</b> RADIONAVEGACIÓN 5.76 Móvil aeronáutico	<b>405 - 415</b> RADIONAVEGACIÓN Móvil aeronáutico

## 200 – 415 KHz (C3)

RANGO DE FRECUENCIA			
200 – 275			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil Aeronáutico – SMA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
275 – 285			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil Aeronáutico – SMA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Marítima - SRNM	MOVIL	Radiofaros	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
285 – 315			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Marítima - SRNM	MOVIL	Radiofaros	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
315 – 325			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Marítima - SRNM	MOVIL	Radiofaros	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
325 – 335			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil Aeronáutico – SMA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Marítima - SRNM	MOVIL	Radiofaros	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
335 – 405			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil Aeronáutico – SMA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
405 – 415			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico – SMA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 415 - 495 KHz (C4)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>415 - 472</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.79 Radionavegación aeronáutica 5.77 5.80 5.78 5.82	<b>415 - 472</b> MÓVIL MARÍTIMO Radionavegación aeronáutica
<b>472 - 479</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.79 Aficionados 5.80A Radionavegación aeronáutica 5.77 5.80 5.80B 5.82	<b>472 – 479</b> MÓVIL MARÍTIMO Aficionados Radionavegación aeronáutica
<b>479 - 495</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.79 5.79A Radionavegación aeronáutica 5.77 5.80 5.82	<b>479 – 495</b> MÓVIL MARÍTIMO Radionavegación aeronáutica

## 415 - 495 KHz (C4)

RANGO DE FRECUENCIA			
415 – 472			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
472 – 479			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 630 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
479 – 495			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz y 490-1.705 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 495 - 1.800 KHz (C5)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>495 - 505</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.82C 5.82D	<b>495 - 505</b> MÓVIL MARÍTIMO
<b>505 - 510</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.79	<b>505 - 510</b> MÓVIL MARÍTIMO
<b>510 - 525</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.79A 5.84 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	<b>510 - 525</b> MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>525 - 535</b> RADIODIFUSIÓN 5.86 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	<b>525 - 535</b> RADIODIFUSIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>535 - 1.605</b> RADIODIFUSIÓN	<b>535 - 1.605</b> RADIODIFUSIÓN
<b>1.605 - 1.625</b> RADIODIFUSIÓN 5.89 5.90	<b>1.605 - 1.625</b> RADIODIFUSIÓN
<b>1.625 - 1.705</b> FIJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN 5.89 Radiolocalización 5.90	<b>1.625 - 1.705</b> FIJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN Radiolocalización
<b>1.705 - 1.800</b> FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	<b>1.705 - 1.800</b> FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA



## 495 - 1.800 KHz (C5)

RANGO DE FRECUENCIA			
495 – 505			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (490-1.705 KHz)	280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
505 – 510			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (490-1.705 KHz)	280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
510 – 525			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (490-1.705 KHz)	280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
525 – 535			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (490-1.705 KHz)	280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
535 - 1.605			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiodifusión Sonora por Modulación de Amplitud – AM	RADIODIF	107 canales de 10 KHz	Ley Nº 23461 1028SC98
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (490-1.705 KHz)	280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
1.605 - 1.625			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiodifusión Sonora por Modulación de Amplitud – AM	RADIODIF	2 canales de 10 KHz	- Actas Finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiocomunicaciones para establecer un Plan del Servicio de Radiodifusión en la banda 1605 - 1705 KHz en la Región 2 Río de Janeiro, 1988 - 1028SC98
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (490-1.705 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
1.625 - 1.705			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiodifusión Sonora por Modulación de Amplitud – AM	RADIODIF	8 canales de 10 KHz	- Actas Finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiocomunicaciones para establecer un Plan del Servicio de Radiodifusión en la banda 1605 - 1705 KHz en la Región 2 Río de Janeiro, 1988 - 1028SC98
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (490-1.705 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
1.705 - 1.800			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 1.800 - 2.194 KHz (C6)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>1.800 - 1.850</b> AFICIONADOS	<b>1.800 - 1.850</b> AFICIONADOS
<b>1.850 - 2.000</b> AFICIONADOS FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN 5.102	<b>1.850 - 2.000</b> AFICIONADOS FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN
<b>2.000 - 2.065</b> FIJO MOVIL	<b>2.000 - 2.065</b> FIJO MÓVIL
<b>2.065 - 2.107</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.105  5.106	<b>2.065 - 2.107</b> MÓVIL MARÍTIMO FIJO MOVIL
<b>2.107 - 2.170</b> FIJO MOVIL	<b>2.107 - 2.170</b> FIJO MOVIL
<b>2.170 - 2.173,5</b> MÓVIL MARÍTIMO	<b>2.170 - 2.173,5</b> FIJO MOVIL
<b>2.173,5 - 2.190,5</b> MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada) 5.108 5.109 5.110 5.111	<b>2.173,5 - 2.190,5</b> MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)
<b>2.190,5 - 2.194</b> MÓVIL MARÍTIMO	<b>2.190,5 - 2.194</b> MÓVIL MARÍTIMO

## 1.800 - 2.194 KHz (C6)

RANGO DE FRECUENCIA			
1.800 - 1.850			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 160 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
1.850 - 2.000			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 160 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
2.000 - 2.065			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
2.065 - 2.107			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
2.107 - 2.170			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
2.170 – 2.173,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
2.173,5 – 2.190,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
2.190,5 - 2.194			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 2.194 – 3.230 KHz (C7)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>2.194 - 2.300</b> FIJO MOVIL 5.112	<b>2.194 - 2.300</b> FIJO MOVIL
<b>2.300 - 2.495</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN 5.113	<b>2.300 - 2.495</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
<b>2.495 - 2.501</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (2.500 KHz)	<b>2.495 - 2.501</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (2.500 KHz)
<b>2.501 - 2.502</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	<b>2.501 - 2.502</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial
<b>2.502 - 2.505</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	<b>2.502 - 2.505</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS
<b>2.505 - 2.850</b> FIJO MOVIL	<b>2.505 - 2.850</b> FIJO MOVIL
<b>2.850 - 3.025</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)  5.111 5.115	<b>2.850 - 3.025</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) FIJO MOVIL
<b>3.025 – 3.155</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	<b>3.025 – 3.155</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR) FIJO MOVIL
<b>3.155 – 3.200</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R) 5.116 5.117	<b>3.155 – 3.200</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>3.200 – 3.230</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R) RADIODIFUSIÓN 5.113 5.116	<b>3.200 – 3.230</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R) RADIODIFUSIÓN



## 2.194 – 3.230 KHz (C7)

RANGO DE FRECUENCIA			
2.194 - 2.300			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
2.300 - 2.495			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
2.495 - 2.501			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (2500 KHz) - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
2.501 - 2.502			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
2.502 - 2.505			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
2.505 - 2.850			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera - SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
2.850 - 3.025			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Móvil Aeronáutico (R) - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
3.025 - 3.155			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) – SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
3.155 - 3.200			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radiotelefono y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radiotelefono con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01



Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz y 3.155 - 3.400 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
3.200 - 3.230			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3.155 - 3.400 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 3.230 - 5.003 KHz (C8)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>3.230 - 3.400</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN 5.113 5.116 5.118	<b>3.230 - 3.400</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN
<b>3.400 - 3.500</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)	<b>3.400 - 3.500</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) FIJO MOVIL
<b>3.500 - 3.750</b> AFICIONADOS 5.119	<b>3.500 - 3.750</b> AFICIONADOS
<b>3.750 - 4.000</b> AFICIONADOS FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)  5.122 5.125	<b>3.750 - 3.790</b> AFICIONADOS FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
	<b>3.790 - 3.800</b> AFICIONADOS FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
	<b>3.800 - 4.000</b> Aficionados FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
<b>4.000 - 4.063</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.127 5.126	<b>4.000 - 4.063</b> FIJO MOVIL
<b>4.063 - 4.438</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.79A 5.82D 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128	<b>4.063 - 4.438</b> FIJO MOVIL



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>4.438 - 4.488</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R) RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	<b>4.438 - 4.650</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
<b>4.488 - 4.650</b> FIJO MÓVIL AERONÁUTICO (R)	
<b>4.650 - 4.700</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)	<b>4.650 - 4.700</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) FIJO MOVIL
<b>4.700 - 4.750</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	<b>4700 - 4750</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR) FIJO MOVIL
<b>4.750 - 4.850</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R) RADIODIFUSIÓN 5.113	<b>4750 - 4850</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R) RADIODIFUSIÓN
<b>4.850 - 4.995</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE RADIODIFUSIÓN 5.113	<b>4850 - 4995</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE RADIODIFUSIÓN
<b>4.995 - 5.003</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (5000 KHz)	<b>4995 - 5003</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (5000 KHz)

## 3.230 - 5.003 KHz (C8)

RANGO DE FRECUENCIA			
3.230 – 3.400			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3.155 - 3.400 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
3.400 - 3.500			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Móvil Aeronáutico (R) - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
3.500 – 3.750			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 80 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
3.750 – 3.790			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 80 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
3.790 - 3.800			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 80 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
3.800 - 4.000			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 80 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
4.000 - 4.063			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22





RANGO DE FRECUENCIA			
4.063 - 4.438			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
4.438 - 4.650			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
4.650 - 4.700			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) – SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
4.700 - 4.750			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) – SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
4.750 - 4.850			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
4.850 – 4.995			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01



Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
4.995 - 5.003			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (5 000 KHz) - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 5.003 – 7.000 KHz (C9)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>5.003 - 5.005</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación Espacial	<b>5.003 - 5.005</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación Espacial
<b>5.005 - 5.060</b> FIJO RADIODIFUSIÓN 5.113	<b>5.005 - 5.060</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
<b>5.060 - 5.250</b> FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico 5.133	<b>5.060 - 5.250</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
<b>5.250 - 5.275</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	<b>5.250 - 5.275</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
<b>5.275 – 5.351,5</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	<b>5.275 – 5.351,5</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
<b>5.351,5 – 5.366,5</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico Aficionados 5.133B	<b>5.351,5 – 5.366,5</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico Aficionados
<b>5.366,5 – 5.450</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	<b>5.366,5 – 5.450</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
<b>5.450 - 5.480</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)	<b>5.450 - 5.480</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) FIJO MOVIL
<b>5.480 - 5.680</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)  5.111 5.115	<b>5.480 - 5.680</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) FIJO MOVIL



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>5.680 - 5.730</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)  5.111 5.115	<b>5.680 - 5.730</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR) FIJO MOVIL
<b>5.730 - 5.900</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)	<b>5.730 - 5.900</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
<b>5.900 - 5.950</b> RADIODIFUSIÓN 5.134  5.136	<b>5.900 - 5.950</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
<b>5.950 - 6.200</b> RADIODIFUSIÓN	<b>5.950 - 6.200</b> RADIODIFUSIÓN
<b>6.200 - 6.525</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137 5.137A	<b>6.200 - 6.525</b> FIJO MOVIL
<b>6.525 - 6.685</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)	<b>6.525 - 6.685</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) FIJO MOVIL
<b>6.685 – 6.765</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	<b>6.685 - 6.765</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR) FIJO MOVIL
<b>6.765 - 7.000</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R) 5.138	<b>6.765 - 7.000</b> FIJO MOVIL

## 5.003 - 7.000 KHz (C9)

RANGO DE FRECUENCIA			
5.003 - 5.005			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.005 - 5.060			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.060 - 5.250			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01



Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.250 - 5.275			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.275 – 5.351,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
5.351,5 – 5.366,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 60 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.366,5 – 5.450			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22





RANGO DE FRECUENCIA			
5.450 – 5.480			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.480 - 5.680			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
5.680 - 5.730			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) - SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.730 - 5.900			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
5.900 - 5.950			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.950 - 6.200			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiodifusión - SRD	RADIODIF		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
6.200 - 6.525			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01



Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
6.525 - 6.685			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
6.685 - 6.765			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) - SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01



Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
6.765 - 7.000			
OBSERVACIONES GENERALES			

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 7.000 – 7.450 KHz (C10)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>7.000 - 7.100</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.140 5.141 5.141A	<b>7.000 - 7.100</b> AFICIONADOS
<b>7.100 - 7.200</b> AFICIONADOS 5.141A 5.141B	<b>7.100 - 7.300</b> AFICIONADOS
<b>7200 - 7300</b> AFICIONADOS 5.142	
<b>7.300 - 7.400</b> RADIODIFUSIÓN 5.134  5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	<b>7.300 - 7.350</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
	<b>7.350 – 7.450</b> FIJO MOVIL
<b>7.400 – 7.450</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)	

**7.000 – 7.450 KHz (C10)**

RANGO DE FRECUENCIA			
7.000 - 7.100			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 40 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
7.100 - 7.300			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 40 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
7.300 - 7.350			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
7.350 – 7.450			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz y 7.400 – 8.800 KHz)	86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22





## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 7.450 - 13.360 KHz (C11)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>7.450 - 8.100</b> FIJO MOVIL, Salvo móvil aeronáutico (R) 5.144	<b>7.450 - 8.100</b> FIJO MOVIL
<b>8.100 - 8.195</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO	<b>8.100 - 8.195</b> FIJO MOVIL
<b>8.195 - 8.815</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145 5.111	<b>8.195 - 8.815</b> FIJO MOVIL
<b>8.815 - 8.965</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)	<b>8.815 - 8.965</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) FIJO MOVIL
<b>8.965 - 9.040</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	<b>8.965 - 9.040</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR) FIJO MOVIL
<b>9.040 - 9.400</b> FIJO	<b>9.040 - 9.400</b> FIJO MOVIL
<b>9.400 - 9.500</b> RADIODIFUSIÓN 5.134  5.146	<b>9.400 - 9.500</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
<b>9.500 - 9.900</b> RADIODIFUSIÓN  5.147	<b>9.500 - 9.900</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
<b>9.900 - 9.995</b> FIJO	<b>9.900 - 9.995</b> FIJO MOVIL



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>9.995 - 10.003</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (10.000 kHz) 5.111	<b>9.995 - 10.003</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (10.000 kHz)
<b>10.003 - 10.005</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial 5.111	<b>10.003 - 10.005</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial
<b>10.005 - 10.100</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.111	<b>10.005 - 10.100</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) FIJO MOVIL
<b>10.100 - 10.150</b> FIJO Aficionados	<b>10.100 - 10.150</b> FIJO MOVIL Aficionados
<b>10.150 - 11.175</b> FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)	<b>10.150 - 11.175</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
<b>11.175 - 11.275</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	<b>11.175 - 11.275</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)
<b>11.275 - 11.400</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)	<b>11.275 - 11.400</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)
<b>11.400 - 11.600</b> FIJO	<b>11.400 - 11.600</b> FIJO
<b>11.600 - 11.650</b> RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146	<b>11.600 - 11.650</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
<b>11.650 - 12.050</b> RADIODIFUSIÓN 5.147	<b>11.650 - 12.050</b> RADIODIFUSIÓN FIJO MOVIL



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>12.050 - 12.100</b> RADIODIFUSIÓN 5.134  5.146	<b>12.050 - 12.100</b> RADIODIFUSIÓN FIJO MOVIL
<b>12.100 - 12.230</b> FIJO	<b>12.100 - 12.230</b> FIJO MOVIL
<b>12.230 - 13.200</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145	<b>12.230 - 13.200</b> MÓVIL MARÍTIMO
<b>13.200 - 13.260</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	<b>13.200 - 13.260</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)
<b>13.260 - 13.360</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)	<b>13.260 - 13.360</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)

## 7.450 - 13.360 KHz (C11)

RANGO DE FRECUENCIA			
7.450 - 8.100			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705–30.000 KHz y 7.400 – 8.800 KHz)	86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
8.100 - 8.195			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705–30.000 KHz y 7.400 – 8.800 KHz)	86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
8.195 - 8.815			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz y 7.400 – 8.800 KHz)	86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
8.815 - 8.965			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
8.965 - 9.040			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) - SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
9.040 - 9.400			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
9.400 - 9.500			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
9.500 – 9.900			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
9.900 - 9.995			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario - SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera - SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
9.995 - 10.003			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (10 000 KHz) - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
10.003 - 10.005			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22





RANGO DE FRECUENCIA			
10.005 - 10.100			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
10.100 - 10.150			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 30 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
10.150 - 11.175			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario - SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera - SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
11.175 - 11.275			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) - SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario - SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera - SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
11.275 - 11.400			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
11.400 - 11.600			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido – OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido – PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo – POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF – BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF – PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública – RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta – SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión – TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF – MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia – SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
11.600 - 11.650			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido – OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido – PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo – POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF – BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF – PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública – RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta – SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión – TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF – MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia – SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
11.650 - 12.050			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
12.050 - 12.100			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
12.100 - 12.230			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario - SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera - SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
12.230 - 13.200			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 - Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
13.200 - 13.260			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) - SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 - Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
13.260 - 13.360			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 - Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 13.360 - 18.030 KHz (C12)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>13.360 - 13.410</b> FIJO RADIOASTRONOMÍA 5.149	<b>13.360 - 13.410</b> FIJO MOVIL RADIOASTRONOMÍA
<b>13.410 - 13.450</b> FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)	<b>13.410 - 13.570</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
<b>13.450 - 13.550</b> FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico móvil (R) Radiolocalización 5.132A	
<b>13.550 - 13.570</b> FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico (R) 5.150	
<b>13.570 - 13.600</b> RADIODIFUSIÓN 5.134 5.151	<b>13.570 - 13.600</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
<b>13.600 - 13.800</b> RADIODIFUSIÓN	<b>13.600 - 13.800</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
<b>13.800 - 13.870</b> RADIODIFUSIÓN 5.134 5.151	<b>13.800 - 13.870</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
<b>13.870 - 14.000</b> FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)	<b>13.870 - 14.000</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
<b>14.000 - 14.250</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	<b>14.000 - 14.250</b> AFICIONADOS



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>14.250 - 14.350</b> AFICIONADOS 5.152	<b>14.250 - 14.350</b> AFICIONADOS
<b>14.350 - 14.990</b> FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)	<b>14.350 - 14.990</b> FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)
<b>14.990 - 15.005</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (15.000 kHz) 5.111	<b>14.990 - 15.005</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (15.000 kHz)
<b>15.005 - 15.010</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	<b>15.005 - 15.010</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial
<b>15.010 - 15.100</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	<b>15.010 - 15.100</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)
<b>15.100 - 15.600</b> RADIODIFUSIÓN	<b>15.100 - 15.600</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
<b>15.600 - 15.800</b> RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146	<b>15.600 - 15.800</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
<b>15.800 - 16.100</b> FIJO 5.153	<b>15.800 - 16.360</b> FIJO MOVIL
<b>16.100 - 16.200</b> FIJO RADIOLOCALIZACIÓN 5.145A	
<b>16.200 - 16.360</b> FIJO	
<b>16.360 - 17.410</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145	<b>16.360 - 17.410</b> MÓVIL MARÍTIMO



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>17.410 - 17.480</b> FIJO	<b>17.410 - 17.480</b> FIJO
<b>17.480 - 17.550</b> RADIODIFUSIÓN 5.134  5.146	<b>17.480 - 17.550</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
<b>17.550 - 17.900</b> RADIODIFUSIÓN	<b>17.550 - 17.900</b> FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
<b>17.900 - 17.970</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)	<b>17.900 - 17.970</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) FIJO MOVIL
<b>17.970 - 18.030</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	<b>17.970 - 18.030</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)



## 13.360 - 18.030 KHz (C12)

RANGO DE FRECUENCIA			
13.360 – 13.410			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
13.410 – 13.570			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz y 13.553 - 13.567 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
13.570 – 13.600			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
13.600 – 13.800			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
13.800 – 13.870			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
13.870 – 14.000			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
14.000 – 14.250			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 20 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
14.250 – 14.350			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 20 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
14.350 – 14.990			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
14.990 – 15.005			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (15000 KHz) - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
15.005 - 15.010			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
15.010 - 15.100			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) - SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
15.100 - 15.600			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
15.600 - 15.800			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01



Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTY	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
15.800 – 16.360			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTY	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
16.360 - 17.410			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
17.410 - 17.480			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01



Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
17.480 - 17.550			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
17.550 - 17.900			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01



Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>
<b>17.900 – 17.970</b>
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>
<b>17.970 – 18.030</b>
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) - SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22





## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 18.030 - 23.350 KHz (C13)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>18.030 - 18.052</b> FIJO	<b>18.030 - 18.052</b> FIJO
<b>18.052 - 18.068</b> FIJO Investigación espacial	<b>18.052 - 18.068</b> FIJO Investigación espacial
<b>18.068 - 18.168</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.154	<b>18.068 - 18.168</b> AFICIONADOS
<b>18.168 - 18.780</b> FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico	<b>18.168 - 18.780</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
<b>18.780 - 18.900</b> MÓVIL MARÍTIMO	<b>18.780 - 18.900</b> MÓVIL MARÍTIMO
<b>18.900 - 19.020</b> RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146	<b>18.900 - 19.020</b> RADIODIFUSIÓN
<b>19.020 - 19.680</b> FIJO	<b>19.020 - 19.680</b> FIJO MOVIL
<b>19.680 - 19.800</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.132	<b>19.680 - 19.800</b> MÓVIL MARÍTIMO
<b>19.800 - 19.990</b> FIJO	<b>19.800 - 19.990</b> FIJO
<b>19.990 - 19.995</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial 5.111	<b>19.990 - 19.995</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial
<b>19.995 - 20.010</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20.000 kHz) 5.111	<b>19.995 - 20.010</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20.000 kHz)



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>20.010 - 21.000</b> FIJO Móvil	<b>20.010 - 21.000</b> FIJO Móvil
<b>21.000 - 21.450</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	<b>21.000 - 21.450</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE
<b>21.450 - 21.850</b> RADIODIFUSIÓN	<b>21.450 - 21.850</b> RADIODIFUSIÓN
<b>21.850 - 21.870</b> FIJO 5.155A 5.155	<b>21.850 - 21.870</b> FIJO
<b>21.870 - 21.924</b> FIJO 5.155B	<b>21.870 - 21.924</b> FIJO
<b>21.924 - 22.000</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)	<b>21.924 - 22.000</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)
<b>22.000 - 22.855</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.132 5.137A 5.156	<b>22.000 - 22.855</b> MÓVIL MARÍTIMO
<b>22.855 - 23.000</b> FIJO 5.156	<b>22.855 - 23.000</b> FIJO MOVIL
<b>23.000 - 23.200</b> FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico (R) 5.156	<b>23.000 - 23.200</b> FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)
<b>23.200 - 23.350</b> FIJO 5.156A MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	<b>23.200 - 23.350</b> FIJO MÓVIL AERONÁUTICO (OR)

## 18.030 - 23.350 KHz (C13)

RANGO DE FRECUENCIA			
18.030 - 18.052			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
18.052 - 18.068			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
18.068 - 18.168			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 17 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
18.168 - 18.780			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteleleto con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteleleto y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
18.780 - 18.900			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
18.900 - 19.020			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiodifusión - SRD	RADIODIF		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
19.020 - 19.680			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
19.680 - 19.800			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia – SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
19.800 - 19.990			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido – OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido – PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo – POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF – BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF – PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública – RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta – SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión – TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
19.990 – 19.995			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
19.995 - 20.010			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (20000 KHz) - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
20.010 - 21.000			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radiotele tipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radiotele tipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
21.000 - 21.450			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 15m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 15m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
21.450 - 21.850			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiodifusión - SRD	RADIODIF		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
21.850 - 21.870			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
21.870 – 21.924			
OBSERVACIONES GENERALES			
Banda correspondiente a servicios relacionados con la seguridad de los vuelos de aeronaves			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo Aeronáutico - SFA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
21.924 – 22.000			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) – SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia – SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
22.000 – 22.855			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
22.855 – 23.000			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
23.000 – 23.200			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22





RANGO DE FRECUENCIA			
23.200 – 23.350			
OBSERVACIONES GENERALES			
Banda correspondiente a servicios relacionados con la seguridad de los vuelos de aeronaves			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo Aeronáutico - SFA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) - SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 23.350 - 27.500 KHz (C14)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>23.350 - 24.000</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico 5.157	<b>23.350 - 24.000</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
<b>24.000 - 24.450</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE	<b>24.000 - 24.890</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
<b>24.450 - 24.650</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	
<b>24.650 - 24.890</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE	
<b>24.890 - 24.990</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	<b>24.890 - 24.990</b> AFICIONADOS
<b>24.990 - 25.005</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (25.000 kHz)	<b>24.990 - 25.005</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (25.000 kHz)
<b>25.005 - 25.010</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	<b>25.005 - 25.010</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial
<b>25.010 - 25.070</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	<b>25.010 - 25.070</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
<b>25.070 - 25.210</b> MÓVIL MARÍTIMO	<b>25.070 - 25.210</b> MÓVIL MARÍTIMO



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>25.210 - 25.550</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	<b>25.210 - 25.550</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
<b>25.550 - 25.670</b> RADIOASTRONOMÍA 5.149	<b>25.550 - 25.670</b> RADIOASTRONOMÍA
<b>25.670 - 26.100</b> RADIODIFUSIÓN	<b>25.670 - 26.100</b> RADIODIFUSIÓN
<b>26.100 - 26.175</b> MÓVIL MARÍTIMO 5.132	<b>26.100 - 26.175</b> MÓVIL MARÍTIMO
<b>26.175 - 26.200</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	<b>26.175 - 26.345</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
<b>26.200 - 26.420</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	
<b>26.420 - 27.500</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico  5.150	<b>26.345 - 26.960</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
	<b>26.960 - 27.410</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>27.410 - 27.500</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico

## 23.350 - 27.500 KHz (C14)

RANGO DE FRECUENCIA			
23.350 - 24.000			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
24.000 – 24.890			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
24.890 - 24.990			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 12 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
24.990 - 25.005			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (25000 KHz) - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
25.005 - 25.010			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
25.010 - 25.070			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
25.070 - 25.210			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
25.210 - 25.550			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radiotele tipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radiotele tipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
25.550 - 25.670			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
25.670 - 26.100			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiodifusión – SRD	RADIODIF		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia – SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
26.100 - 26.175			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
26.175 - 26.345			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Mensajería Rural - SMR	FIJO		306ME73 520SC84
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
26.345 - 26.960			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
26.960 - 27.410			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Banda Ciudadana - SBC	MOVIL		47SC82
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01



Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
27.410 - 27.500			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22





## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 27,5 – 40,98 MHz (C15)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>27,5 - 28</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO MOVIL	<b>27,5 - 28</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO MOVIL
<b>28 - 29,7</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	<b>28 - 29,7</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE
<b>29,7 - 30,005</b> FIJO MOVIL	<b>29,7 - 29,875</b> FIJO MOVIL
	<b>29,875 - 29,985</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>29,985 - 30,005</b> FIJO MOVIL
<b>30,005 - 30,01</b> OPERACIONES ESPACIALES (Identificación de satélites) FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL	<b>30,005 - 30,01</b> OPERACIONES ESPACIALES (Identificación de satélites) FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL
<b>30,01 - 37,5</b> FIJO MOVIL	<b>30,01 - 32,99</b> FIJO MOVIL
	<b>32,99 - 35,01</b> FIJO MOVIL
	<b>35,01 - 36,65</b> FIJO MOVIL



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>30,01 - 37,5 (Cont.)</b> FIJO MOVIL	<b>36,65 - 36,85</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	<b>36,85 - 36,99</b> FIJO MOVIL
	<b>36,99 - 39,01</b> FIJO MOVIL
<b>37,5 - 38,25</b> FIJO MOVIL Radioastronomía 5.149	<b>39,01 - 40,7</b> FIJO MOVIL
<b>38,25 - 39,986</b> FIJO MOVIL	
<b>39,986 - 40,00</b> FIJO MOVIL Investigación espacial	
<b>40,00 - 40,02</b> FIJO MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.159A Investigación espacial	N59
<b>40,02 - 40,98</b> FIJO MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.159A 5.150	
	<b>40,7 - 41,15</b> FIJO MOVIL

## 27,5 – 40,98 MHz (C15)

RANGO DE FRECUENCIA			
27,5 – 28			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
28 – 29,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 10 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 10 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
29,7 – 29,875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01



Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
29,875 – 29,985			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Mensajería Rural - SMR	FIJO		306ME73 520SC84
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1.705-30.000 KHz)	280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
29,985 – 30,005			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (1,705-30 MHz y 30–37,5 MHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
30,005 – 30,01			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 - Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 - Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	4665ENACOM17



RANGO DE FRECUENCIA			
30,01 – 32,99			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
32,99 – 35,01			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
35,01 – 36,65			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02
Sistemas de Avisos a Personas Limitados - APL	MOVIL		1SC97 87SC02
Radiocontrol para Aeromodelismo - RC_AEROMOD	MOVIL		536CNT96 4102SC99



Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
36,65 – 36,85			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	491SC84
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
36,85 – 36,99			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz – MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
36,99 – 39,01			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz – MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz – MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) – MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi – SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas – SAP	MOVIL		1SC97 87SC02
Sistemas de Baja Potencia – SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
39,01 – 40,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz – MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02



RANGO DE FRECUENCIA			
40,7 – 41,15			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01

## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 40,98 – 47 MHz (C16)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>40,98 - 41,015</b> FIJO MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.159A Investigación espacial 5.160 5.161	<b>40,7 - 41,15 (Cont.)</b> FIJO MOVIL
<b>41,015 - 42</b> FIJO MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.159A 5.160 5.161 5.161A	<b>41,15 - 41,35</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
<b>42 - 42.5</b> FIJO MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.159A 5.161	<b>41,35 - 42,49</b> FIJO MOVIL
<b>42,5 - 44</b> FIJO MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.159A 5.160 5.161 5.161A	<b>42,49 - 43,7</b> FIJO MOVIL
<b>44 - 47</b> FIJO MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.159A 5.162 5.162A	<b>43,7 – 45,01</b> FIJO MOVIL
	<b>45,01 – 45,65</b> FIJO MOVIL
	<b>45,65 - 45,85</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	<b>45,85 - 46,49</b> FIJO MOVIL





REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>44 – 47</b> <b>(Cont.)</b> FIJO MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.159A</p> <p>5.162 5.162A</p>	<p><b>46,49 - 47</b> FIJO MOVIL</p>



## 40,98 – 47 MHz (C16)

RANGO DE FRECUENCIA			
41,15 – 41,35			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	491SC84

RANGO DE FRECUENCIA			
41,35 - 42,49			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
42,49 - 43,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02 8SC15
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
43,7 - 45,01			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
45,01 - 45,65			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01



RANGO DE FRECUENCIA			
45,65 – 45,85			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	491SC84

RANGO DE FRECUENCIA			
45,85 – 46,49			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
46,49 – 47			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 47 - 75,2 MHz (C17)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>47 - 50</b> FIJO MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.159A	<b>47 - 48,7</b> FIJO MOVIL
	<b>48,7 - 49,01</b> FIJO MOVIL
	<b>49,01 - 50</b> FIJO MOVIL
<b>50 - 54</b> AFICIONADOS 5.162A 5.167 5.167A 5.168 5.170	<b>50 - 54</b> AFICIONADOS
<b>54 - 68</b> RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.172	<b>54 - 72</b> RADIODIFUSIÓN
<b>68 - 72</b> RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.173	
<b>72 - 73</b> FIJO MOVIL	<b>72 - 73</b> FIJO MOVIL
<b>73 - 74,6</b> RADIOASTRONOMÍA 5.178	<b>73 - 74,6</b> RADIOASTRONOMÍA
<b>74,6 - 74,8</b> FIJO MOVIL	<b>74,6 – 75,2</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>74,8 - 75,2</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.180 5.181	

## 47 - 75,2 MHz (C17)

RANGO DE FRECUENCIA			
47 – 48,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
48,7 – 49,01			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
49,01 – 50			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
50 – 54			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 6 m	3635ENACOM17 508ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
54 – 72			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Televisión - TV	RADIODIF	Canales 2, 3 y 4 (3 canales de 6 MHz)	292MOySP81 3128CNT92 170CNT96

RANGO DE FRECUENCIA			
72 – 73			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Simplex			
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Radiocontrol para Aeromodelismo - RC_AEROMOD	MOVIL		536CNT96 4102SC99



RANGO DE FRECUENCIA			
73 – 74,6			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 - Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
74,6 – 75,2			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		491SC84



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 75,2 - 137,175 MHz (C18)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>75,2 - 75,4</b> FIJO MOVIL 5.179	<b>75,2 - 75,4</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>75,4 - 76</b> FIJO MOVIL	<b>75,4 - 76</b> FIJO MOVIL
<b>76 - 88</b> RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.185	<b>76 - 88</b> RADIODIFUSIÓN  N55
<b>88 - 100</b> RADIODIFUSIÓN	<b>88 - 108</b> RADIODIFUSIÓN
<b>100 - 108</b> RADIODIFUSIÓN 5.192 5.194	
<b>108 - 117,975</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.197 5.197A	<b>108 - 117,975</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>117,975 - 137</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE  5.198A 5.198B 5.111 5.200 5.201 5.202	<b>117,975 - 136</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)
	<b>136 - 137</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>137 - 137,025</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) 5.203C METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - tierra) 5.208A 5.208B 5.209 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil Salvo móvil aeronáutico (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	<b>137 - 137,025</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)
<b>137,025 - 137,175</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) 5.203C METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil Salvo móvil aeronáutico (R) Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.209 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	<b>137,025 - 137,175</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil Salvo móvil aeronáutico (R) Móvil por satélite (espacio-Tierra)





## 75,2 - 137,175 MHz (C18)

RANGO DE FRECUENCIA			
75,2 – 75,4			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		491SC84

RANGO DE FRECUENCIA			
75,4 – 76			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
76 – 88			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Televisión - TV	RADIODIF	Canales 5 y 6 (2 canales de 6 MHz)	292MOySP81 3128CNT92 170CNT96
Servicio de Radiodifusión Sonora por Modulación de Frecuencia - FM	RADIODIF	Canal 200 (1 canal de 200 kHz)	142SC96 251SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
88 – 108			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiodifusión Sonora por Modulación de Frecuencia - FM	RADIODIF	Canales 201 a 300 (100 canales de 200 kHz)	142SC96 251SC02
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
108 – 117,975			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		491SC84

RANGO DE FRECUENCIA			
117,975 – 136			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) – SMAR	MOVIL		491SC84 Radiobalizas (RESMMA) Resolución Conjunta 3398/99



RANGO DE FRECUENCIA			
136 – 137			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Meteorología por Satélite - SMES	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
137 – 137,025			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL	Sistemas de Satélites no geoestacionarios	1385SC98
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Meteorología por Satélite - SMES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
137,025 – 137,175			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL	Sistemas de Satélites no geoestacionarios	1385SC98
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Meteorología por Satélite - SMES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 137,175 - 148 MHz (C19)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>137,175 - 137,825</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) 5.203C METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.209 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil Salvo móvil aeronáutico (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	<b>137,175 - 137,825</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)
<b>137,825 - 138</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) 5.203C METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil Salvo móvil aeronáutico (R) Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.209 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	<b>137,825 - 138</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Fijo Móvil Salvo móvil aeronáutico (R) Móvil por satélite (espacio-Tierra)
<b>138 - 143,6</b> FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio-Tierra)	<b>138 - 138,2</b> FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACIÓN
	<b>138,2 - 138,45</b> FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACIÓN



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>138 - 143,6</b> <b>(Cont.)</b> FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio-Tierra)	<b>138,45 - 143,6</b> FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACIÓN
<b>143,6 - 143.65</b> FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	<b>143,6 - 143,65</b> FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)
<b>143,65 - 144</b> FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio-Tierra)	<b>143,65 - 144</b> FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio-Tierra)
<b>144 - 146</b> AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.216	<b>144 - 146</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE
<b>146 - 148</b> AFICIONADOS 5.217	<b>146 - 148</b> AFICIONADOS

## 137,175 - 148 MHz (C19)

RANGO DE FRECUENCIA			
137,175 – 137,825			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL	Sistemas de Satélites no geoestacionarios	1385SC98
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Meteorología por Satélite - SMES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
137,825 – 138			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL	Sistemas de Satélites no geoestacionarios	1385SC98
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Meteorología por Satélite - SMES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
138 – 138,2			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
138,2 – 138,45			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
138,45 – 143,6			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02 8SC15
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02
Sistema de Móviles Terrestres para Actividades Especiales Temporarias No Comerciales de Sustento a la Asistencia Humana - SMTAH	FIJO/MOVIL		5SC15
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
143,6 – 143,65			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
143,65 – 144			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02
Sistema Vuelo Libre - VL	FIJO/MOVIL		11783SC99
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
144 – 146			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 2 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Aficionados por Satélite - SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 2 m	3635ENACOM17 508ENACOM18



RANGO DE FRECUENCIA			
146 – 148			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 2 m	3635ENACOM17 508ENACOM18



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 148 – 161,9375 MHz (C20)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
148 - 149,9 FIJO MOVIL salvo móvil aeronáutico (R) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.218 5.218A 5.219 5.221	<b>148 - 149,9</b> FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
149,9 - 150,05 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.220	<b>149,9 - 150,05</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE
150,05 - 154 FIJO MOVIL  5.225	<b>150,05 - 151,445</b> FIJO MOVIL  <b>151,445 - 154,605</b> FIJO MOVIL
154 - 156,4875 FIJO MOVIL  5.226	<b>154,605 - 156,01</b> FIJO MOVIL  <b>156,01 – 156,5625</b> MÓVIL MARÍTIMO
<b>156,4875 - 156,5625</b> MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada por LLSD) 5.111 5.226 5.227	
<b>156,5625 - 156,7625</b> FIJO MOVIL 5.226	<b>156,5625 – 156,7625</b> MÓVIL MARÍTIMO
<b>156,7625 – 156,7875</b> MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.111 5.226 5.228	<b>156,7625 - 156,7875</b> MÓVIL MARÍTIMO
<b>156,7875 - 156.8125</b> MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada) 5.111 5.226	<b>156,7875 - 156,8125</b> MÓVIL MARÍTIMO





REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>156,8125 – 156,8375</b> MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.111 5.226- 5.228	<b>156,8125 - 156,8375</b> MÓVIL MARÍTIMO
<b>156,8375 – 157.1875</b> FIJO MOVIL 5.226	<b>156,8375 - 157,44</b> MÓVIL MARÍTIMO
<b>157,1875 - 157,3375</b> FIJO MÓVIL Móvil Marítimo por satélite 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	
<b>157,3375 – 161,7875</b>  FIJO MOVIL 5.226	<b>157,44 - 160,61</b> FIJO MOVIL N56
	<b>160,61 – 160,965</b> MÓVIL MARÍTIMO
	<b>160,965 – 161,485</b> FIJO MOVIL N56
	<b>161,485 – 162,04</b> MÓVIL MARÍTIMO
<b>161,7875– 161,9375</b> FIJO MÓVIL Móvil Marítimo por Satélite 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	

**148 – 161,9375 MHz (C20)**

RANGO DE FRECUENCIA			
148 – 149,9			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02
Sistemas de Avisos a Personas Limitados - APL	MOVIL		1SC97 87SC02
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL	Sistemas de Satélites no geoestacionarios	1385SC98

RANGO DE FRECUENCIA			
149,9 – 150,05			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL	Sistemas de Satélites no geoestacionarios	1385SC98
Servicio de Radionavegación por Satélite - SRNS	MOVIL		491SC/84

RANGO DE FRECUENCIA			
150,05 – 151,445			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01



RANGO DE FRECUENCIA			
151,445 – 154,605			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
154,605 – 156,01			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
156,01 – 156,5625			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Movimientos de Barcos - SMB	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Operaciones Portuarias – SOP	MOVIL		491SC84 3393SC99

RANGO DE FRECUENCIA			
156,5625 – 156,7625			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Movimientos de Barcos - SMB	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Operaciones Portuarias – SOP	MOVIL		491SC84 3393SC99



RANGO DE FRECUENCIA			
156,7625 – 156,7875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Movimientos de Barcos - SMB	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Operaciones Portuarias – SOP	MOVIL		491SC84 3393SC99

RANGO DE FRECUENCIA			
156,7875 – 156,8125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Movimientos de Barcos - SMB	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Operaciones Portuarias – SOP	MOVIL		491SC84 3393SC99

RANGO DE FRECUENCIA			
156,8125 – 156,8375			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Movimientos de Barcos - SMB	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Operaciones Portuarias – SOP	MOVIL		491SC84 3393SC99

RANGO DE FRECUENCIA			
156,8375 – 157,44			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Movimientos de Barcos - SMB	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Operaciones Portuarias – SOP	MOVIL		491SC84 3393SC99



RANGO DE FRECUENCIA			
157,44 – 160,61			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02 8SC15
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
160,61 – 160,965			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Movimientos de Barcos - SMB	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Operaciones Portuarias – SOP	MOVIL		491SC84 3393SC99

RANGO DE FRECUENCIA			
160,965 – 161,485			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
161,485 – 162,04			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Movimientos de Barcos - SMB	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Operaciones Portuarias – SOP	MOVIL		491SC84 3393SC99

## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 161,9375 - 220MHz (C21)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>161,9375 – 161,9625</b> FIJO MOVIL Móvil Marítimo por satélite (Tierra-espacio) 5.228AA  5.226	<b>161,485 – 162,04 (Cont.)</b>  MÓVIL MARÍTIMO
<b>161,9625 – 161,9875</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR) MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)  5.228C 5.228D	
<b>161,9875 – 162,0125</b> FIJO MOVIL Móvil Marítimo por satélite (Tierra-espacio) 5.228AA  5.226	
<b>162,0125 – 162,0375</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR) MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.228C 5.228D	
<b>162,0375 - 174</b> FIJO MOVIL  5.226 5230 5.231	<b>162,04 - 164,545</b> FIJO MOVIL N56
	<b>164,545 - 165,235</b> FIJO MOVIL



CABFRA - WU – 17 junio 2025

**161,9375 - 220MHz (C21)**

RANGO DE FRECUENCIA			
162,04 – 164,545			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
164,545 – 165,235			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
165,235 – 167,235			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple - RTRAM	FIJO		495SC87 28SC88 1398CNT92

RANGO DE FRECUENCIA			
167,235 – 168,045			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas de Avisos a Personas Limitados - APL	MOVIL		1SC97 87SC02





RANGO DE FRECUENCIA			
168,045 – 170,55			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
170,55 – 170,95			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	491SC84

RANGO DE FRECUENCIA			
170,95 – 171,36			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
171,36 – 173,36			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple - RTRAM	FIJO		495SC87 28SC88 1398CNT92
Servicio Localización de Vehículos - SLV	MOVIL		282CNT96 207SC00

RANGO DE FRECUENCIA			
173,36 – 174			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01



RANGO DE FRECUENCIA			
174 – 216			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Televisión - TV	RADIODIF	Canales 7 a 13 (7 canales de 6 MHz)	292MOySP81 3128CNT92 170CNT96

RANGO DE FRECUENCIA			
216 – 217			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
217 – 220			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 220 - 335,4 MHz (C22)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
220 - 225 AFICIONADOS FIJO MOVIL Radiolocalización 5.241	220 - 225 AFICIONADOS
225 - 235 FIJO MOVIL	225 - 226,25 FIJO MOVIL
	226,25 - 232,5 FIJO MOVIL
	232,5 - 235 FIJO MOVIL
235 - 267 FIJO MOVIL  5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A	235 - 237,5 FIJO MOVIL Móvil por satélite N57
	237,5 - 240,5 FIJO MOVIL Móvil por satélite N57
	240,5 - 242,5125 FIJO Móvil por satélite N57
	242,5125 - 242,95 FIJO MOVIL Móvil por satélite N31 N57

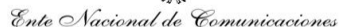
CABFRA - WU – 17 junio 2025



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>235 - 267 (Cont.)</b> FIJO MOVIL  5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A	<b>262,9875 - 265,5125</b> FIJO Móvil por satélite N57
	<b>265,5125 - 267</b> FIJO MOVIL Móvil por satélite N57
<b>267 – 272</b> FIJO MOVIL Operaciones Espaciales (espacio-Tierra)  5.254 5.257	<b>267 - 268,0125</b> FIJO MOVIL Móvil por satélite Operaciones Espaciales (espacio-Tierra) N57
	<b>268,0125 – 272</b> FIJO MOVIL Operaciones Espaciales (espacio-Tierra) Móvil por satélite  N57
<b>272 – 273</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) FIJO MOVIL  5.254	<b>272 – 272,9875</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) FIJO MOVIL Móvil por satélite N57
	<b>272,9875 – 273</b> OPERACIONES ESPACIALES FIJO Móvil por satélite N57



CABFRA - WU – 17 junio 2025



CABFRA - WU – 17 junio 2025

## 220 - 335,4 MHz (C22)

RANGO DE FRECUENCIA			
220 – 225			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 1,25 m	3635ENACOM17 508ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
225 – 226,25			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO/MOVIL		763SC78

RANGO DE FRECUENCIA			
226,25 – 232,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO		763SC78

RANGO DE FRECUENCIA			
232,5 – 235			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO		763SC78

RANGO DE FRECUENCIA			
235 – 237,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO		763SC78
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
237,5 – 240,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO/MOVIL		763SC78
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
240,5 – 242,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		1663CNT92 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO		1663CNT92 226CNT93
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		1663CNT92
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86





RANGO DE FRECUENCIA			
242,5125 – 242,95			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		51SC90
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL	Radiobalizas	(RESMMA) Resolución Conjunta 3398/99
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
242,95 – 243,05			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		51SC90
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL	Radiobalizas	(RESMMA) Resolución Conjunta 3398/99
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
243,05 – 246,2625			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Monocanales Punto a Punto en Modalidad Compartida para Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO		235SC01
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		51SC90
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL	Radiobalizas	(RESMMA) Resolución Conjunta 3398/99
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
246,2625 – 250,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple - RTRAM	FIJO		495SC87 28SC88 1927CNT94
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		227CNT94
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86



RANGO DE FRECUENCIA			
250,5 – 252,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		1663CNT92 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO		1663CNT92 226CNT93
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		1663CNT92
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
252,5125 – 256,2625			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Seguridad y Transporte de Valores) - MCSEG	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistema Monocanales Punto a Punto en Modalidad Compartida para Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO		675SC86 235SC01
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		51SC90
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
256,2625 – 260,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple - RTRAM	FIJO		495SC87 28SC88 1927CNT94
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		227CNT94
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
260,5125 – 262,9875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Seguridad y Transporte de Valores) - MCSEG	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistema Monocanales Punto a Punto en Modalidad Compartida para Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO		675SC86 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi – SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02 8SC15
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		51SC90
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86



RANGO DE FRECUENCIA			
262,9875 – 265,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría General) - SAEMG	FIJO		675SC86 214SC88 848ENACOM18
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría Limitada) - SAEML	FIJO		675SC86 214SC88 848ENACOM18
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
265,5125 – 267			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistema Monocanales Punto a Punto en Modalidad Compartida para Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO		675SC86 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02 8SC15
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		51SC90
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
267 – 268,0125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Seguridad y Transporte de Valores) - MCSEG	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistema Monocanales Punto a Punto en Modalidad Compartida para Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO		675SC86 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		51SC90
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		675SC86



RANGO DE FRECUENCIA			
268,0125 – 272			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		675SC86
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
272 – 272,9875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		675SC86
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
272,9875 – 273			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		675SC86
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
273 – 275,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría General) - SAEMG	FIJO		675SC86 214SC88 848ENACOM18
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría Limitada) - SAEML	FIJO		675SC86 214SC88 848ENACOM18
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
275,5125 – 280,2625			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		51SC90
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86



RANGO DE FRECUENCIA			
280,2625 – 280,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
280,5125 – 285,2625			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		51SC90
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
285,2625 – 287			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Sistemas de Alarma Punto a Punto) - SAPAP	FIJO		675SC86 214SC88 848ENACOM18
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
287 – 292,05			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO/MOVIL		1152SC99 23SC01 235SC01
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
292,05 – 294,05			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Distribución de Señales de Audiofrecuencia - SDSA	FIJO		1152SC99 23SC01 235SC01
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
294,05 – 297			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO/MOVIL		1152SC99 23SC01 235SC01
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86



RANGO DE FRECUENCIA			
297 – 310			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
310 - 312			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (310 – 314 MHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
312 - 314			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (310 – 314 MHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
314 - 322			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (314 – 316 MHz)	507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
322 - 327			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96



RANGO DE FRECUENCIA			
327 - 328,6			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		184SUBC81 160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		184SUBC81 160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		184SUBC81 160SC83 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
328,6 - 335,4			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		184 SUBC81



**CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS**  
**335,4 - 410 MHz (C23)**

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>335,4 - 387</b> FIJO MOVIL	<b>335,4 - 336,4125</b> FIJO MOVIL
	<b>336,4125 - 339,0125</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	<b>339,0125 - 339,8875</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>339,8875 - 340,3625</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>340,3625 - 340,5375</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>340,5375 - 340,6875</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>340,6875 - 340,9825</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>340,9825 - 341,4125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>341,4125 - 343,0125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE

5.254





REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
335,4 - 387 (Cont.) FIJO MOVIL	343,0125 - 343,8875 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	343,8875 - 344,3625 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	344,3625 - 344,5375 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	344,5375 - 344,6875 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	344,6875 - 344,9825 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	344,9825 - 345,4125 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	345,4125 - 346,4125 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	346,4125 - 349 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	349 - 362 FIJO N39
	362 - 366 FIJO
5.254	



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>335,4 - 387 (Cont.)</b> FIJO MOVIL  5.254	<b>366 - 379</b> FIJO N39
	<b>379 - 387</b> FIJO N39
<b>387 - 390</b> FIJO MOVIL Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.254 5.255	<b>387 - 388</b> ATRIBUCION CONDICIONADA N11
	<b>388 - 389</b> MOVIL
<b>390 - 399,9</b> FIJO MOVIL  5.254	<b>389 - 397</b> FIJO N39
	<b>397 – 398,9125</b> FIJO MOVIL
	<b>398,9125 – 399</b> MOVIL
	<b>399 – 399,9</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
<b>399,9 – 400,05</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.220 5.260A 5.260B	<b>399,9 – 400,05</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE
<b>400,05 - 400,15</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS POR SATÉLITE (400,1 MHz)  5.261 5.262	<b>400,05 - 400,15</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS POR SATÉLITE (400,1 MHz)



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>400,15 - 401</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.209 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.263 Operaciones espaciales (espacio-Tierra)  5.262 5.264	<b>400,15 - 401</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Operaciones espaciales (espacio-Tierra)
<b>401 - 402</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo Móvil Salvo móvil aeronáutico 5.264A 5.264B	<b>401 - 401,75</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo Móvil Salvo móvil aeronáutico N61
	<b>401,75 - 402</b> FIJO EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) N61
<b>402 - 403</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo Móvil Salvo móvil aeronáutico 5.264A 5.264B	<b>402 - 403</b> FIJO



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>403 - 406</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA Fijo Móvil Salvo móvil aeronáutico 5.265	<b>403 - 406</b> FIJO MOVIL
<b>406 - 406,1</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)  5.265 5.266 - 5.267	<b>406 - 406,1</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra -espacio)
<b>406,1 - 410</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA          5.149 5.265	<b>406,1 - 406,1125</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	<b>406,1125 - 406,3125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>406,3125 - 406,4125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>406,4125 - 406,4875</b> FIJO
	<b>406,4875 - 406,5</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	<b>406,5 - 407,8875</b> FIJO MOVIL
	<b>407,8875 - 410</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE

## 335,4 - 410 MHz (C23)

RANGO DE FRECUENCIA			
335,4 - 336,4125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		160SC83 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO		160SC83 226CNT93

RANGO DE FRECUENCIA			
336,4125 - 339,0125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	184SUBC81

RANGO DE FRECUENCIA			
339,0125 - 339,8875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02 8SC15
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
339,8875 - 340,3625			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
340,3625 - 340,5375			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02



RANGO DE FRECUENCIA			
340,5375 - 340,6875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
340,6875 - 340,9825			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
340,9825 - 341,4125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
341,4125 - 343,0125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
343,0125 - 343,8875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02 8SC15
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
343,8875 - 344,3625			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01



RANGO DE FRECUENCIA			
344,3625 - 344,5375			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
344,5375 - 344,6875			
OBSERVACIONES GENERALES			
CARACTERÍSTICAS	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
344,6875 - 344,9825			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
344,9825 - 345,4125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
345,4125 - 346,4125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		184SUBC81 160SC83 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO		184SUBC81 160SC83 226CNT93

RANGO DE FRECUENCIA			
346,4125 - 349			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	184SUBC81



RANGO DE FRECUENCIA			
349 – 362			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96

RANGO DE FRECUENCIA			
362 – 366			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico al Servicio Básico Telefónico (WLL) - AISBT	FIJO		740SC99 4164SC99

RANGO DE FRECUENCIA			
366 – 379			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96

RANGO DE FRECUENCIA			
379 – 387			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96

RANGO DE FRECUENCIA			
387 – 388			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	35SUBC81

RANGO DE FRECUENCIA			
388 – 389			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
---	---	Actualmente no disponible para asignación	479CNT93 262SC05 31SC11 8SC15 848ENACOM18





RANGO DE FRECUENCIA			
389 – 397			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96

RANGO DE FRECUENCIA			
397 - 398,9125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		478SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		478SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		478SC86 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
398,9125 – 399			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
---	---	Actualmente no disponible para asignación	479CNT93 262SC05 31SC11 8SC15 848ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
399 - 399,9			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	160SC83

RANGO DE FRECUENCIA			
399,9 - 400,05			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación por Satélite - SRNS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
400,05 - 400,15			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Frecuencias Patrón y de Señales Horarias por Satélite - FPSHS	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA			
400,15 – 401			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Ayudas a la Meteorología - SAM	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Meteorología por Satélite - SMES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
401 - 401,75			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Ayudas a la Meteorología - SAM	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO/MOVIL		949SIP2021
Servicio de Meteorología por Satélite - SMES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (401 – 406 MHz)	4479ENACOM17 4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
401,75 – 402			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		218SUBC82 228CNT94 198CNT96
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO/MOVIL		949SIP2021
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (401 – 406 MHz)	4479ENACOM17 4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
402 – 403			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		218SUBC82 228CNT94 198CNT96
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (401 – 406 MHz)	4479ENACOM17 4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
403 – 406			
OBSERVACIONES GENERALES			
Sistemas monocanales Simplex – Semidúplex – Dúplex - IDA 20´ 239 CANALES de 12,5 kHz			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		848ENACOM18 1797ENACOM18
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (401 – 406 MHz)	4479ENACOM17 4665ENACOM17



RANGO DE FRECUENCIA			
406 - 406,1			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo por Satélite - SMMS	MOVIL	Radiobaliza de Localización de Siniestros	160SC83 Radiobalzas (RESMMA) Resolución Conjunta 3398/99

RANGO DE FRECUENCIA			
406,1 - 406,1125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	218SUBC82

RANGO DE FRECUENCIA			
406,1125 - 406,3125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
406,3125 - 406,4125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		160SC83 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO		160SC83 226CNT93

RANGO DE FRECUENCIA			
406,4125 - 406,4875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		160SC83 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO		160SC83 226CNT93

RANGO DE FRECUENCIA			
406,4875 - 406,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	218SUBC82



RANGO DE FRECUENCIA			
406,5 - 407,8875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría General) - SAEMG	FIJO		848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría Limitada) - SAEML	FIJO		848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Localización de Vehículos – SLV	MOVIL		3205SC99 8SC15
Servicios Móviles Terrestres de Transmisión de Datos – SMTD, que no cuentan con reglamentación específica	MOVIL		3205SC99 8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
407,8875 – 410			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz – MEVHF	FIJO/MOVIL		235SC01



## .CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

**410 - 460 MHz (C24)** (C24A – C24B – C24C – C24D)

**410 – 450 MHz (C24A)**

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>410 - 420</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-espacio) 5.268	<b>410 - 410,5125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>410,5125 - 410,9875</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>410,9875 - 411,5125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>411,5125 - 411,75</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>411,750 - 416</b> FIJO MOVIL
	<b>416 - 416,1125</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
	<b>416,1125 - 416,3125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>416,3125 - 416,4125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>416,4125 - 416,4875</b> FIJO



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>410 - 420 (Cont.)</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-espacio) 5.268	<b>416,4875 - 416,5</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	<b>416,5 - 417,8875</b> FIJO MOVIL
	<b>417,8875 - 420,5125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
<b>420 - 430</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	<b>420,5125 - 420,9875</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>420,9875 - 421,5125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>421,5125 - 421,7375</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>421,7375 - 422</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
	<b>422 - 425</b> FIJO MOVIL
	<b>425 - 425,5125</b> FIJO
	<b>425,5125 - 426,0125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
5.269 5.270 5.271	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>420 - 430 (Cont.)</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico Radiolocalización  5.269 5.270 5.271	<b>426,0125 - 426,2375</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	<b>426,2375 - 426,5</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico
	<b>426,5 - 430</b> FIJO MOVIL
<b>430 - 432</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados  5.271 5.276 5.278 5.279	<b>430 - 432</b> AFICIONADOS
<b>432 - 438</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.279A  5.271 5.276 5.278 5.279 5.281 5.282	<b>432 - 433,075</b> AFICIONADOS
	<b>433,075 - 434,775</b> AFICIONADOS Móvil
<b>438 - 440</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados  5.271 5.276 5.278 5.279	<b>434,775 - 440</b> AFICIONADOS Aficionados por satélite
<b>440 - 450</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico Radiolocalización  5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	<b>440 - 443</b> FIJO MOVIL



CABFRA - WU – 17 junio 2025





## 410 - 450 MHz (C24A)

RANGO DE FRECUENCIA			
410 - 410,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz – MEVHF	FIJO/MOVIL		235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
410,5125 - 410,9875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		160SC83 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO		160SC83 226CNT93

RANGO DE FRECUENCIA			
410,9875 - 411,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
411,5125 - 411,75			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
411,75 - 416			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	---	8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría General) - SAEMG	FIJO		848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría Limitada) - SAEML	FIJO		848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 8SC15 848ENACOM18
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Privado - SRCEP	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 8SC15 848ENACOM18 928ENACOM25



RANGO DE FRECUENCIA			
416 - 416,1125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		478SC86 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
416,1125 - 416,3125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
416,3125 - 416,4125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		160SC83 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO		160SC83 226CNT93

RANGO DE FRECUENCIA			
416,4125 - 416,4875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		160SC83 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO		160SC83 226CNT93

RANGO DE FRECUENCIA			
416,4875 - 416,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	218SUBC82



RANGO DE FRECUENCIA			
416,5 - 417,8875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría General) - SAEMG	FIJO		848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría Limitada) - SAEML	FIJO		848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Localización de Vehículos – SLV	MOVIL		3205SC99 8SC15
Servicios Móviles Terrestres de Transmisión de Datos – SMTD, que no cuentan con reglamentación específica	MOVIL		3205SC99 8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
417,8875 - 420,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
420,5125 - 420,9875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		160SC83 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO		160SC83 226CNT93

RANGO DE FRECUENCIA			
420,9875 - 421,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
421,5125 - 421,7375			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02



RANGO DE FRECUENCIA			
421,7375 - 422			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		478SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		478SC86 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
422 - 425			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02 8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02 8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02 8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 8SC15 848ENACOM18
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Privado - SRCEP	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 8SC15 848ENACOM18 928ENACOM25

RANGO DE FRECUENCIA			
425 – 425,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría General) - SAEMG	FIJO		99SUBC82 214SC88 848ENACOM18
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría Limitada) - SAEML	FIJO		99SUBC82 214SC88 848ENACOM18
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Sistemas de Alarma Punto a Punto) - SAPAP	FIJO		99SUBC82 214SC88 848ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
425,5125 - 426,0125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA



*Ente Nacional de Comunicaciones*

Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		99SUBC82 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		99SUBC82 235SC01



RANGO DE FRECUENCIA			
426,0125 - 426,2375			
OBSERVACIONES GENERALES			
Segmento 426,01875 – 426,03125 MHz, destinado a Telemetría 731SC99			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Atribución Condicionada	---	---	---

RANGO DE FRECUENCIA			
426,2375 - 426,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		478SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		478SC86 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
426,5 - 430			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02 8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02 8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02 8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
430 - 432			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 70 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
432 - 433,075			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 70 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18



RANGO DE FRECUENCIA			
433,075 - 434,775			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 70 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
434,775 - 440			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 70 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 70 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
440 - 443			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	---	8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		848ENACOM18 1797ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
443 - 443,4875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		119SC85 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		119SC85 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		119SC85 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
443,4875 - 444,0125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01



RANGO DE FRECUENCIA			
444,0125 - 444,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		119SC85 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		119SC85 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		119SC85 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
444,5 - 448			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		8SC15 848ENACOM18 1797ENACOM18
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		848ENACOM18 1797ENACOM18
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		848ENACOM18 1797ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
448 - 448,4875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		119SC85 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		119SC85 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
448,4875 - 449,0125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
449,0125 - 449,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		160SC83 235SC01





RANGO DE FRECUENCIA			
449,5125 - 450			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		119SC85 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		119SC85 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		119SC85 235SC01
Sistemas de Transmisión de Datos en Recintos Limitados – STDRL	FIJO/MOVIL		513SC01 8SC15



# CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

**450 - 457 MHz (C24B)**

**180 km DENTRO de Bs. As.**

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>450 - 455</b> FIJO MÓVIL 5.286AA  5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	<b>450 - 453,7625</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM
	<b>453,7625 - 453,8375</b> MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM
	<b>453,8375 - 455</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM
<b>455 - 456</b> FIJO MÓVIL 5.286AA MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	<b>455 - 455,5125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM
	<b>455,5125 - 455,9875</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM
	<b>455,9875 - 456</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM
<b>456 - 459</b> FIJO MÓVIL 5.286AA 5.271 5.287 5.288	<b>456 - 457</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM

## 450 - 457 MHz (C24B)

### 180 km DENTRO de Bs. As.

RANGO DE FRECUENCIA			
450 - 453,7625			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		2289CNT93 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		2289CNT93 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
453,7625 - 453,8375			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
453,8375 - 455			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		2289CNT93 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		2289CNT93 235SC01
Sistema Monocanales Punto a Punto en Modalidad Compartida para Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO		2289CNT93 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
455 - 455,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		2289CNT93 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
455,5125 - 455,9875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
455,9875 - 456			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		2289CNT93 235SC01



RANGO DE FRECUENCIA			
456 - 457			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		2289CNT93 235SC01



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

**450 - 457 MHz (C24C)**

**180 km FUERA de Bs. As.**

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>450 - 455</b> FIJO MÓVIL 5.286AA  5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	<b>450 - 455</b> FIJO MÓVIL FUERA de Bs. As. y 180 KM
<b>455 - 456</b> FIJO MÓVIL 5.286AA MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	<b>455 - 456</b> FIJO MÓVIL FUERA de Bs. As. y 180 KM
<b>456 - 459</b> FIJO MÓVIL 5.286AA  5.271 5.287 5.288	<b>456 - 457</b> FIJO MÓVIL FUERA de Bs. As. y 180 KM

## 450 – 457 MHz (C24C)

### 180 km FUERA de Bs. As.

RANGO DE FRECUENCIA			
450 - 455			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico Fijo y Móvil de tecnología digital y reúso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local. –	FIJO MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (450 – 470 MHz)	506MM18 2040ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
455 - 456			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico Fijo y Móvil de tecnología digital y reúso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local.–	FIJO MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (450 – 470 MHz)	506MM18 2040ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
456 - 457			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico Fijo y Móvil de tecnología digital y reúso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local.	FIJO MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (450 – 470 MHz)	506MM18 2040ENACOM19



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 457 - 460 MHz (C24D)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>456 – 459</b> (Cont.) FIJO MÓVIL 5.286AA  5.271 5.287 5.288	<b>457 – 459</b> FIJO MOVIL
<b>459 - 460</b> FIJO MÓVIL 5.286AA MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	<b>459 - 460</b> FIJO MÓVIL

## 457 - 460 MHz (C24D)

RANGO DE FRECUENCIA			
457 - 459			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico Fijo y Móvil de tecnología digital y reúso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local.	FIJO/MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (450 – 470 MHz)	506MM18 2040ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
459 - 460			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico Fijo y Móvil de tecnología digital y reúso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local.	FIJO/MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (450 – 470 MHz)	506MM18 2040ENACOM19



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

**460 - 890 MHz (C25)** (C25A – C25B – C25C)

**460 – 467 MHz (C25A)**

**180 km DENTRO de Bs. As.**

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>460 - 470</b> FIJO MÓVIL 5.286AA Meteorología por satélite (espacio-Tierra)	<b>460 - 463,7625</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM
	<b>463,7625 - 463,8375</b> MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM
	<b>463,8375 - 465,5125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM
	<b>465,5125 - 465,9875</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM
	<b>465,9875 - 467</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM
5.287 5.288 5.289 5.290	

## 460 – 467 MHz (C25A)

### 180 km DENTRO de Bs. As.

RANGO DE FRECUENCIA			
460 - 463,7625			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		517SC84 235SC01
Sistemas Portátiles para Uso Familiar - SIPUF	MOVIL		2750SC98 244SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
463,7625 - 463,8375			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
463,8375 - 465,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		517SC84 235SC01
Sistema Monocanales Punto a Punto en Modalidad Compartida para Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO		517SC84 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
465,5125 - 465,9875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
465,9875 - 467			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz – MEVHF	FIJO/MOVIL		517SC84 235SC01



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

**460 - 467 MHz (C25B)**

**180 km FUERA de Bs. As.**

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>460 - 470</b></p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL 5.286AA</p> <p>Meteorología por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.287 5.288 5.289 5.290</p>	<p><b>460 - 467</b></p> <p>FIJO</p> <p>MÓVIL</p> <p>FUERA de Bs. As. y 180 KM</p>

**460 - 467 MHz (C25B)**  
**180 km FUERA de Bs. As.**

RANGO DE FRECUENCIA			
460 - 467			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico Fijo y Móvil de tecnología digital y reúso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local.	FIJO MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (450 – 470 MHz)	506MM18 2040ENACOM19
Sistemas Portátiles para Uso Familiar - SIPUF	MOVIL	–	2750SC98 244SC02 506MM18



**CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS**  
**467 – 890 MHz (C25C)**

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>460 – 470</b> (Cont.) FIJO MÓVIL 5.286AA Meteorología por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.287 5.288 5.289 5.290</p>	<p><b>467 – 470</b> FIJO MOVIL</p>
<p><b>470 - 512</b> RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil</p> <p>5.292 5.293 5.295</p>	<p><b>470 - 512</b> RADIODIFUSIÓN</p> <p>N60</p>
<p><b>512 - 608</b> RADIODIFUSIÓN 5.295 5.297</p>	<p><b>512 - 608</b> RADIODIFUSIÓN N25</p>
<p><b>608 - 614</b> RADIOASTRONOMÍA Móvil por satélite salvo móvil aeronáutico por satélite (Tierra-espacio)</p>	<p><b>608 - 614</b> RADIOASTRONOMÍA Móvil por satélite salvo móvil aeronáutico por satélite (Tierra-espacio)</p>



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>614 - 698</b> RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil  5.293 5.308 5.308A 5.309	<b>614 - 698</b> RADIODIFUSIÓN   N25
<b>698 - 806</b> MÓVIL 5.312B 5.317A RADIODIFUSIÓN Fijo  5.293 5.309	<b>698 - 806</b> MÓVIL TERRESTRE FIJO  N25
<b>806 - 890</b> FIJO MÓVIL 5.312B 5.317A RADIODIFUSIÓN       5.317 5.318	<b>806 - 811</b> MÓVIL TERRESTRE
	<b>811 - 816</b> MÓVIL TERRESTRE
	<b>816 - 818,5</b> MÓVIL TERRESTRE
	<b>818,5 - 824</b> MÓVIL TERRESTRE
	<b>824 - 825,015</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>825,015 - 835,005</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>835,005 - 844,995</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>844,995 - 846,495</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
806 – 890 (Cont.) FIJO MÓVIL 5.312B 5.317A RADIODIFUSIÓN	846,495 - 848,985 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	848,985 - 851 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	851 - 856 MÓVIL TERRESTRE
	856 - 861 MÓVIL TERRESTRE
	861 - 863,5 MÓVIL TERRESTRE FIJO
	863,5 - 864,1 MÓVIL TERRESTRE
	864,1 - 868,6 MÓVIL TERRESTRE
	868,6 - 869 MÓVIL TERRESTRE
	869 - 870,015 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	870,015 - 880,005 FIJO MÓVIL TERRESTRE
5.317 5.318	880,005 - 889,995 FIJO MÓVIL TERRESTRE



## 467 - 470 MHz (C25C)

RANGO DE FRECUENCIA			
467 - 470			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico Fijo y Móvil de tecnología digital y reuso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local.	FIJO/MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (450 – 470 MHz)	506MM18 2040ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
470 - 512			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Televisión – TV	RADIODIF	Canales 14 al 20 (7 canales de 6 MHz)	292MOySP81 3128CNT92 (TV analógica) y 7SC13 8SC15 (TV digital)

RANGO DE FRECUENCIA			
512 - 608			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Televisión – TV	RADIODIF	Canales 21 a 36 (16 canales de 6 MHz)	292MOySP81 3128CNT92 (TV analógica) y 7SC13 (TV digital)

RANGO DE FRECUENCIA			
608 - 614			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
614 - 698			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Televisión – TV	RADIODIF	Canales 38 a 51 (14 canales de 6 MHz)	292MOySP81 3128CNT92 (TV analógica) y 7SC13 (TV digital)





RANGO DE FRECUENCIA			
698 - 806			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas - SCMA	MOVIL	---	18SC14 37SC14 1033ENACOM17 1034ENACOM17
Servicio Básico Telefónico, mediante la utilización de infraestructura inalámbrica correspondiente al Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas (SCMA)	FIJO	---	1636ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
806 – 811			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
811 – 816			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
816 - 818,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial – SRCEO	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
818,5 - 824			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL		26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial – SRCEO	MOVIL		479CNT93 26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18



Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Privado - SRCEP	MOVIL		26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18
--	-------	--	--

RANGO DE FRECUENCIA			
824 - 825,015			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Area de Explotación II	299CNT92 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Areas de Explotación I y III	299CNT92 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO		151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
825,015 - 835,005			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Area de Explotación II	355CNT92 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Areas de Explotación I y III	355CNT92 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO		151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
835,005 - 844,995			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Area de Explotación II	473SC87 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Areas de Explotación I y III	473SC87 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO		151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
844,995 - 846,495			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Area de Explotación II	299CNT92 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Areas de Explotación I y III	299CNT92 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO		151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
846,495 - 848,985			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Area de Explotación II	442CNT91 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Areas de Explotación I y III	442CNT91 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO		151SC07



RANGO DE FRECUENCIA			
848,985 – 851			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	479CNT93

RANGO DE FRECUENCIA			
851 - 856			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
856 - 861			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
861 - 863,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial - SRCEO	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
863,5 - 864,1			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL		26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial – SRCEO	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18



RANGO DE FRECUENCIA			
864,1 - 868,6			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL		26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial – SRCEO	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Privado - SRCEP	MOVIL		26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18
Sistemas Inalámbricos Digitales de Acceso a la Red Telefónica Pública para Uso Privado - SIDUP	FIJO		2904SC97

RANGO DE FRECUENCIA			
868,6 - 869			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial - SRCEO	MOVIL		26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Privado - SRCEP	MOVIL		26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
869 - 870,015			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Area de Explotación II	299CNT92 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Areas de Explotación I y III	299CNT92 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO		151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
870,015 - 880,005			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Area de Explotación II	355CNT92 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Areas de Explotación I y III	355CNT92 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO		151SC07



RANGO DE FRECUENCIA			
880,005 - 889,995			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Area de Explotación II	473SC87 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Areas de Explotación I y III	473SC87 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO		151SC07



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>890 - 902</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.312B 5.317A Radiolocalización</p>	<p><b>889,995 - 891,495</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p><b>891,495 - 893,985</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p><b>893,985 - 894,5</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11</p>
	<p><b>894,5 - 896</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11</p>
	<p><b>896 - 899</b> MOVIL</p>
	<p><b>899 - 901</b> FIJO</p>
	<p><b>901 - 902</b> MOVIL FIJO</p>
<p>5.318 5.325</p>	
<p><b>902 - 928</b> FIJO Aficionados Móvil salvo móvil aeronáutico 5.312B 5.325A Radiolocalización</p>	<p><b>902 - 905</b> FIJO Móvil</p>
<p>5.150 5.325 5.326</p>	<p>N47</p>



CABFRA - WU – 17 junio 2025



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>928 – 942 (Cont.)</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.312B 5.317A Radiolocalización  5.325	<b>938 - 940</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	<b>940 - 940,7</b> MOVIL
	<b>940,7 - 944</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
<b>942 – 960</b> FIJO MÓVIL 5.312B 5.317A	<b>944 - 948</b> FIJO
	<b>948 - 950</b> FIJO
	<b>950 - 960</b> FIJO MÓVIL
<b>960 – 1.164</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.327A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328 5.328AA	<b>960 – 1.164</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>1.164 – 1.215</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328 RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.328B  5.328A	<b>1.164 – 1.215</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)
<b>1.215 – 1.240</b> 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	<b>1.215 – 1.240</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) (espacio-Tierra) (Tierra-espacio) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) (espacio-Tierra) (Tierra-espacio)  N62





REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>1.240 – 1.300</b></p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.328B 5.329 5.329A</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p> <p>Aficionados</p> <p>5.282 5.330 5.331 5.332 5.332A 5.335 5.335A</p>	<p><b>1.240 – 1.300</b></p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) (espacio-Tierra) (Tierra-espacio)</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) (espacio-Tierra) (Tierra-espacio)</p> <p>Aficionados</p> <p>Aficionados por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>N62</p>

## 890 – 1.300 MHz (C26)

RANGO DE FRECUENCIA			
889,995 - 891,495			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Area de Explotación II	299CNT92 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Areas de Explotación I y III	299CNT92 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO		151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
891,495 - 893,985			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Area de Explotación II	442CNT91 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Areas de Explotación I y III	442CNT91 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO		151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
893,985 - 894,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	479CNT93

RANGO DE FRECUENCIA			
894,5 - 896			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	1928CNT95

RANGO DE FRECUENCIA			
896 - 899			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de transmisión de Datos con Modalidad MÓVIL – STDMM	MOVIL		1928CNT95 2327SC97 236SC00

RANGO DE FRECUENCIA			
899 - 901			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico al Servicio Básico Telefónico (WLL) - AISBT	FIJO		191SC96 2282SC97 740SC99 4164SC99 79SC01 138SC01



RANGO DE FRECUENCIA			
901 - 902			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico al Servicio Básico Telefónico (WLL) - AISBT	FIJO		191SC96 2282SC97 740SC99 4164SC99 79SC01 138SC01
Servicio de Aviso a Personas Bidireccional - SAPB	MOVIL		1SC97 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
902 – 905			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico al Servicio Básico Telefónico (WLL) - AISBT	FIJO		191SC96 2282SC97 2772SC98 740SC99 4164SC99 79SC01 138SC01
Sistemas de Espectro Ensanchado - SEE	FIJO	Categoría secundaria – Uso Privado (902 – 928 MHz)	3102CNT92 302SC98 2772SC98
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha - SIALBA	FIJO	Categoría secundaria – No Espectro Ensanchado – Uso Privado (902 – 928 MHz)	2772SC98 226SC08 127SC12
Servicio de Localización y Monitoreo - SLM	MOVIL		2772SC98 15685SC99 142SC01 419SC01 1033ENACOM17
Sistemas Inalámbricos Analógicos de Acceso a la Red Telefónica Pública - SIAAR	FIJO		300SC00
Sistemas Inalámbricos Digitales de Acceso a la Red Telefónica Pública para Uso Privado - SIDUP	FIJO		2904SC97 302 SC98 998SC98 2544SC99
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (902 - 928 MHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
905 - 915			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telefonía por Medios Inalámbricos - STMI	FIJO		2772SC98 740SC99 4164SC99 1033ENACOM17
Sistemas de Espectro Ensanchado - SEE	FIJO	Categoría secundaria – Uso Privado (902 – 928 MHz)	3102CNT92 302SC98 2772SC98
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha - SIALBA	FIJO	Categoría secundaria – No Espectro Ensanchado – Uso Privado (902 – 928 MHz)	2772SC98 226SC08 127SC12
Servicio de Localización y Monitoreo - SLM	MOVIL		2772SC98 15685SC99 142SC01 419SC01 1033ENACOM17
Sistemas Inalámbricos Analógicos de Acceso a la Red Telefónica Pública - SIAAR	FIJO		300SC00 1033ENACOM17
Sistemas Inalámbricos Digitales de Acceso a la Red Telefónica Pública para Uso Privado - SIDUP	FIJO		2904SC97 302 SC98 998SC98 2544SC99
Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas - SCMA	MOVIL	---	1033ENACOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (902 - 928 MHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
915 - 920			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (915 – 928 MHz)	581MM18 4653ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
920 - 928			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (915 – 928 MHz)	581MM18 4653ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
928 - 930			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	---

RANGO DE FRECUENCIA			
930 - 931			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aviso a Personas Bidireccional - SAPB	MOVIL		1SC97 87SC02



RANGO DE FRECUENCIA			
931 - 932			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
932 - 932,25			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	---

RANGO DE FRECUENCIA			
932,25 - 933			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Localización y Monitoreo - SLM	MOVIL		15685SC99 1033ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
933 – 935			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	---

RANGO DE FRECUENCIA			
935 – 938			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de transmisión de Datos con Modalidad MÓVIL – STDMM	MOVIL		1928CNT95 2327SC97 3741SC99 236SC00

RANGO DE FRECUENCIA			
938 – 940			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	1928CNT95

RANGO DE FRECUENCIA			
940 - 940,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aviso a Personas Bidireccional - SAPB	MOVIL		1SC97 87SC02



RANGO DE FRECUENCIA			
940,7 - 944			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	1928CNT95

RANGO DE FRECUENCIA			
944 - 948			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico al Servicio Básico Telefónico (WLL) - AISBT	FIJO		191SC96 2282SC97 740SC99 4164SC99 79SC01 138SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
948 – 950			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico al Servicio Básico Telefónico (WLL) - AISBT	FIJO		191SC96 2282SC97 740SC99 4164SC99 79SC01 138SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
950 - 960			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telefonía por Medios Inalámbricos - STMI	FIJO		740SC99 4164SC99 1033ENACOM17
Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas - SCMA	MOVIL	---	1033ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
960 – 1164			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil Aeronáutico (R) – SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
1164 – 1215			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación por Satélite - SRNS	MOVIL	Sistemas GALILEO (señales E5a y E5b) y GPS (nueva señal L5)	RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA			
1215 – 1240			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación por Satélite – SRNS	MOVIL	Sistemas GPS y GLONASS	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	ACTIVO	949SIP2021
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	ACTIVO	949SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
1240 – 1300			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación por Satélite – SRNS	MOVIL	Sistemas GLONASS y GALILEO	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	ACTIVO	949SIP2021
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	ACTIVO	949SIP2021
Servicio de Aficionados – SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 23 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 23 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18



### 1.300 - 1.525 MHz (C27)

CABFRA - WU – 17 junio 2025





CABFRA - WU – 17 junio 2025

## 1.300 - 1.525 MHz (C27)

RANGO DE FRECUENCIA			
1300 – 1350			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación por Satélite – SRNS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
1350 – 1400			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
1400 – 1427			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		949SIP2021
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		949SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
1427 – 1471			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	2860CNT92 228CNT94 734GI04 39SC07 171MINCOM17 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
1471 – 1481			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	Actualmente no disponible para asignación	1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
1481 – 1525			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Actualmente no disponible para asignación en la banda 1481 – 1518 MHz	2860CNT92 228CNT94 734GI04 39SC07 171MINCOM17 1464SGM19



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 1.525 - 1.610 MHz (C28)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>1.525 - 1.530</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.208B 5.351A Exploración de la Tierra por Satélite Fijo Móvil 5.343  5.341 5.351 5.354	<b>1.525 - 1.530</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por Satélite Fijo Móvil
<b>1.530 - 1.535</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.208B 5.351A 5.353A Exploración de la Tierra por Satélite Fijo Móvil 5.343  5.341 5.351 5.354	<b>1.530 - 1.535</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por Satélite Fijo Móvil
<b>1.535 - 1.559</b> MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A	<b>1.535 - 1.559</b> MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
<b>1.559 - 1.610</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341	<b>1.559 - 1.610</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)

## 1.525 - 1.610 MHz (C28)

RANGO DE FRECUENCIA			
1525 – 1530			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Operaciones Espaciales – SOS	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
1530 – 1535			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Operaciones Espaciales – SOS	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
1535 - 1559			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
1559 – 1610			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación por Satélite – SRNS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 1.610 - 1.660 MHz (C29)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>1.610 - 1.610,6</b> 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	<b>1.610 - 1.610,6</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
<b>1.610,6 - 1.613,8</b> 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	<b>1.610,6 - 1.613,8</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA  N54
<b>1.613,8 - 1.621,35</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.372A	<b>1.613,8 - 1.626,5</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Móvil por satélite (espacio-Tierra) (Cont.)



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>1.621,35- 1.626,5</b></p> <p>MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.373 5.373A</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A</p> <p>RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA</p> <p>RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>Móvil por satélite (espacio-Tierra) salvo móvil marítimo por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372</p>	<p><b>1.613,8 - 1.626,5</b></p> <p><b>(Cont.)</b></p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>Móvil por satélite (espacio-Tierra)</p>
<p><b>1.626,5 - 1.660</b></p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A</p> <p>5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376</p>	<p><b>1.626,5 - 1.660</b></p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p>

## 1.610 - 1.660 MHz (C29)

RANGO DE FRECUENCIA			
1610 – 1610,6			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL	---	2282SC98

RANGO DE FRECUENCIA			
1610,6 – 1613,8			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL	---	2282SC98
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
1613,8 – 1626,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL	---	2282SC98

RANGO DE FRECUENCIA			
1626,5 – 1660			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5

# CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

## 1.660 – 1.710 MHz (C30)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>1.660 - 1.660,5</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A	<b>1.660 - 1.660,5</b> RADIOASTRONOMÍA MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
<b>1.660,5 - 1.668</b> RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico 5.149 5.341 5.379 5.379A	<b>1.660,5 - 1.668</b> RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil Salvo móvil aeronáutico
<b>1.668 - 1.668,4</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico 5.149 5.341 5.379 5.379A	<b>1.668 - 1.668,4</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil Salvo móvil aeronáutico
<b>1.668,4 - 1.670</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.341 5.379D 5.379E	<b>1.668,4 - 1.670</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA
<b>1.670 - 1.675</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	<b>1.670 - 1.675</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)





REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>1.675 - 1.690</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.341	<b>1.675 - 1.690</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL Salvo móvil aeronáutico N64
<b>1.690 - 1.700</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.289 5.341 5.381	<b>1.690 - 1.700</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) N65
<b>1.700 - 1.710</b> FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico  5.289 5.341	<b>1.700 - 1.706,5</b> FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL Salvo móvil aeronáutico N65 N66
	<b>1.706,5 - 1.710</b> FIJO MOVIL METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) N51 N52 N53 N66

## 1.660 – 1.710 MHz (C30)

RANGO DE FRECUENCIA			
1.660 – 1.660,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
1.660,5 – 1.668			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
1.668 – 1.668,4			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
1.668,4 – 1.670			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Ayudas a la Meteorología - SAM	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
1.670 – 1.675			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Meteorología por Satélite – SMES	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Ayudas a la Meteorología - SAM	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
1.675 – 1.690			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Meteorología por Satélite – SMES	FIJO/MOVIL	---	949SIP2021
Servicio de Ayudas a la Meteorología - SAM	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA			
1.690 – 1.700			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Meteorología por Satélite – SMES	FIJO/MOVIL	---	949SIP2021
Servicio de Ayudas a la Meteorología - SAM	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
1.700 – 1.706,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Meteorología por Satélite – SMES	FIJO/MOVIL	---	949SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
1.706,5 – 1.710			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Servicio de Meteorología por Satélite – SMES	FIJO/MOVIL	---	949SIP2021



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 1.710 - 2.170 MHz (C31)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<div>1.710 - 1.930</div> <div>FIJO</div> <div>MÓVIL 5.384A 5.388A</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>1.930 - 1.970 (Cont.)</b> FIJO MÓVIL 5.388A Móvil por satélite (Tierra-espacio)  5.388	<b>1.960 - 1.970</b> FIJO MOVIL
<b>1.970 - 1.980</b> FIJO MÓVIL 5.388A  5.388	<b>1.970 - 1.980</b> FIJO MOVIL
<b>1.980 - 2.010</b> FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A  5.388 5.389A 5.389B 5.389F	<b>1.980 - 1990</b> FIJO MOVIL  N51 N52 N53
	<b>1.990 - 2.025</b> FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)  N51 N52 N53



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>2.010 - 2.025</b> FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.388 5.389C 5.389E	<b>1.990 - 2.025</b> (cont.) FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) N51 N52 N53
<b>2.025 - 2.110</b> 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	<b>2.025 - 2.110</b> FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio) OPERACIONES ESPACIALES (Tierra-espacio) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) N51 N52 N53 N67 N68 N69 N70 N94
<b>2.110 - 2.120</b> FIJO MÓVIL 5.388A INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio)  5.388	<b>2.110 - 2.170</b> MÓVIL TERRESTRE FIJO
<b>2.120 - 2.160</b> FIJO MÓVIL 5.388A Móvil por satélite (espacio-Tierra)  5.388	
<b>2.160 - 2.170</b> FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)  5.388 5.389C 5.389E	

## 1.710 - 2.170 MHz (C31)

RANGO DE FRECUENCIA			
1.710 – 1.770			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas - SCMA	MOVIL	---	17SC14 37SC14 1033ENACOM17 1034ENACOM17
Servicio Básico Telefónico, mediante la utilización de infraestructura inalámbrica correspondiente al Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas (SCMA)	FIJO	---	1636ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
1.770 – 1.850			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones en el rango 1770-1780 MHz por Resolución 1464SGM19	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88 107SC01 17SC14
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones en el rango 1770-1780 MHz por Resolución 1464SGM19	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88 107SC01 17SC14
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones en el rango 1770-1780 MHz por Resolución 1464SGM19	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88 107SC01 17SC14

RANGO DE FRECUENCIA			
1.850 – 1.870			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL		840CNT95 60SC97 Dec.266/98 Dec.301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO		151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
1.870 – 1.880			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL		840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO		151SC07



RANGO DE FRECUENCIA			
1.880 – 1.890			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL		840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO		151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
1.890 – 1.910			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL		840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO		151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
1.910 – 1.930			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico al Servicio Básico Telefónico (WLL) - AISBT	FIJO		191SC96 25844SC96 2282SC97 740SC99 4164SC99 79SC01 138SC01
Sistemas Inalámbricos Digitales de Acceso a la Red Telefónica Pública para Uso Privado – SIDUP	FIJO	---	2904SC97

RANGO DE FRECUENCIA			
1.930 – 1.950			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL		840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO		151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
1.950 – 1.960			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL		840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO		151SC07





RANGO DE FRECUENCIA			
1.960 – 1.970			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL		840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO		151SC07
RANGO DE FRECUENCIA			
1.970 – 1.980			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL		840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO		151SC07
RANGO DE FRECUENCIA			
1.980 – 1.990			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL		840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO		151SC07
RANGO DE FRECUENCIA			
1.990 – 2.025			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88
Servicio Móvil por Satélite (Tierra-espacio) - SMS	MOVIL		10ENACOM24 640ENACOM25
RANGO DE FRECUENCIA			
2.025 – 2.110			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88
Investigación Espacial – SIE	FIJO		949SIP2021 1178SIP2021
Servicio de Operaciones Espaciales – SOS	FIJO/MOVIL		949SIP2021 1178SIP2021
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		949SIP2021 1178SIP2021



RANGO DE FRECUENCIA			
2.110 – 2.170			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas - SCMA	MOVIL	---	17SC14 37SC14 1033ENACOM17 1034ENACOM17
Servicio Básico Telefónico, mediante la utilización de infraestructura inalámbrica correspondiente al Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas (SCMA)	FIJO	---	1636ENACOM19



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 2.170 - 2.520 MHz (C32)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>2.170 - 2.200</b> FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.351A  5.388 5.389A 5.389F	<b>2.170 - 2.200</b> FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)  N51 N52 N53
<b>2.200 - 2.290</b> 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	<b>2.200 - 2.290</b> FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)  N51 N52 N53 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N94
<b>2.290 - 2.300</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)	<b>2.290 - 2.300</b> FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)  N51 N52 N53 N78 N94



CABFRA - WU – 17 junio 2025



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>2.450 - 2.483,5</b> FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACIÓN  5.150	<b>2.450 - 2.483,5</b> FIJO Móvil  N47 N51 N52 N53
<b>2.483,5 - 2.500</b> FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.351A RADIOLOCALIZACIÓN RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.398  5.150 5.368 5.372A 5.402	<b>2.483,5 - 2.484,5</b> MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
	<b>2.484,5 - 2.500</b> FIJO MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)  N51 N52 N53
<b>2.500 - 2.520</b> FIJO 5.410 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A 5.409A	<b>2.500 - 2.520</b> FIJO MÓVIL  N51 N52 N53

## 2.170 - 2.520 MHz (C32)

RANGO DE FRECUENCIA			
2.170 – 2.200			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones	Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88 107SC01 17SC14 1464SGM19
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones	Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88 107SC01 17SC14 1464SGM19
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones	Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88 107SC01 17SC14 1464SGM19
Servicio Móvil por Satélite (espacio-Tierra) - SMS	MOVIL		10ENACOM24 640ENACOM25

RANGO DE FRECUENCIA			
2.200 – 2.290			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones en el rango 2300-2400 MHz por Resolución 1464SGM19	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones en el rango 2300-2400 MHz por Resolución 1464SGM19	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones en el rango 2300-2400 MHz por Resolución 1464SGM19	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Investigación Espacial - SIE	FIJO		949SIP2021 1178SIP2021
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		949SIP2021 1178SIP2021
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		949SIP2021 1178SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
2.290 – 2.300			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	---	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	---	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO	---	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Investigación Espacial - SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021



RANGO DE FRECUENCIA			
2.300 – 2.304,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones en el rango 2300-2400 MHz por Resolución 1464SGM19	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones en el rango 2300-2400 MHz por Resolución 1464SGM19	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones en el rango 2300-2400 MHz por Resolución 1464SGM19	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88

RANGO DE FRECUENCIA			
2.304,5 – 2.390			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
No atribuida	-	Actualmente no disponible para asignación	1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
2.390– 2.400			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados – SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 13 cm No disponible para asignación	3635ENACOM17 508ENACOM18 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
2.400 – 2.450			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 13 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18 4653ENACOM19
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (2.400 – 2.483,5 MHZ)	581MM18 4653ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
2.450– 2.483,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (2.400 – 2.483,5 MHZ)	581MM18 4653ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
2.483,5 – 2.484,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5 1339SC99



RANGO DE FRECUENCIA			
2.484,5 – 2.500			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		168SC87 224SC87 149SUBC90 3128CNT92
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		1339 SC99

RANGO DE FRECUENCIA			
2.500– 2.520			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Circuito Cerrado Comunitario de Televisión por Suscripción mediante Vínculo Radioeléctrico (en la banda de 2,5 GHz) - CCTVS	FIJO	(2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión Punto a Punto y Punto a Multipunto (en la banda de 2,5 GHz) - TPMTV	FIJO	(2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	(2500 - 2686 MHz)	168SC87 224SC87
Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas - SCMA	MOVIL	(2500 – 2690 MHz)	1034ENACOM17





## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 2.520 - 2.700 MHz (C33)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>2.520 - 2.655</b> FIJO 5.410 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.415 MÓVIL Salvo móvil aeronáutico 5.384A 5.409A RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416 5.339 5.418B 5.418C	<b>2.520 - 2.655</b> FIJO MÓVIL  N51 N52 N53
<b>2.655 - 2.670</b> FIJO 5.410 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A 5.409A RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416 Exploración de la Tierra por satélite (pasivo) Radioastronomía Investigación espacial (pasivo) 5.149 5.208B	<b>2.655 - 2.670</b> FIJO MÓVIL  N51 N52 N53
<b>2.670 - 2.690</b> FIJO 5.410 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) 5.208B 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A 5.409A Exploración de la Tierra por satélite (pasivo) Radioastronomía Investigación espacial (pasivo) 5.149	<b>2.670 – 2.686</b> FIJO MÓVIL  N51 N52 N53



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>2.670 - 2.690 (Cont.)</b> FIJO 5.410 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) 5.208B 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A Exploración de la Tierra por satélite (pasivo) Radioastronomía Investigación espacial (pasivo) 5.149	<b>2.686 - 2.690</b> FIJO MÓVIL          N51 N52 N53
<b>2.690 - 2.700</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.422	<b>2.690 - 2.700</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)

## 2.520 - 2.700 MHz (C33)

RANGO DE FRECUENCIA			
2.520 – 2.655			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Circuito Cerrado Comunitario de Televisión por Suscripción mediante Vínculo Radioeléctrico (en la banda de 2,5 GHz) - CCTVS	FIJO	(2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión Punto a Punto y Punto a Multipunto (en la banda de 2,5 GHz) - TPMTV	FIJO	(2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	(2500 - 2686 MHz)	168SC87 224SC87
Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas - SCMA	MOVIL	(2500 – 2690 MHz)	1034ENACOM17 1956ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
2.655 – 2.670			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Circuito Cerrado Comunitario de Televisión por Suscripción mediante Vínculo Radioeléctrico (en la banda de 2,5 GHz) - CCTVS	FIJO	(2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión Punto a Punto y Punto a Multipunto (en la banda de 2,5 GHz) - TPMTV	FIJO	(2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	(2500 - 2686 MHz)	168SC87 224SC87
Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas - SCMA	MOVIL	(2500 – 2690 MHz)	1034ENACOM17 1956ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
2.670 – 2.686			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Circuito Cerrado Comunitario de Televisión por Suscripción mediante Vínculo Radioeléctrico (en la banda de 2,5 GHz) - CCTVS	FIJO	(2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión Punto a Punto y Punto a Multipunto (en la banda de 2,5 GHz) - TPMTV	FIJO	(2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	(2500 - 2686 MHz)	168SC87 224SC87
Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas - SCMA	MOVIL	(2500 – 2690 MHz)	1034ENACOM17 1956ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
2.686 – 2.690			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión Punto a Punto y Punto a Multipunto (en la banda de 2,5 GHz) - TPMTV	FIJO		149SUBC90 3128CNT92
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		168SC87 224SC87
Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas - SCMA	MOVIL	(2500 – 2690 MHz)	1034ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
2.690 – 2.700			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 2.700 – 3.600 MHz (C34)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>2.700 - 2.900</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337 Radiolocalización 5.423 5.424	<b>2.700 - 2.900</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Radiolocalización
<b>2.900 - 3.100</b> RADIOLOCALIZACIÓN 5.424A RADIONAVEGACIÓN 5.426 5.425 5.427	<b>2.900 - 3.100</b> RADIONAVEGACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN
<b>3.100 - 3.300</b> RADIOLOCALIZACIÓN Exploración de la Tierra por satélite (activo) Investigación especial (activo) 5.149 5.428	<b>3.100 - 3.300</b> RADIOLOCALIZACIÓN  N45
<b>3.300 - 3.400</b> MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.429G RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Fijo  5.149 5.429C 5.429D	<b>3.300 - 3.312</b> FIJO MOVIL TERRESTRE RADIOLOCALIZACIÓN Móvil N45
	<b>3.312 - 3.324</b> FIJO MOVIL TERRESTRE RADIOLOCALIZACIÓN Móvil N45
	<b>3.324 - 3.340</b> FIJO MOVIL TERRESTRE RADIOLOCALIZACIÓN Móvil N45



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>3.300 - 3.400 (Cont.)</b> MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.429G RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Fijo         5.149 5.429C 5.429D	<b>3.340 - 3.376</b> FIJO MOVIL TERRESTRE RADIOLOCALIZACIÓN Móvil N45 N52
	<b>3.376 - 3.388</b> FIJO MOVIL TERRESTRE RADIOLOCALIZACIÓN Móvil N45
	<b>3.388 - 3.400</b> FIJO MOVIL TERRESTRE RADIOLOCALIZACIÓN Móvil N45
<b>3.400 - 3.500</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.431A 5.431B Aficionados Radiolocalización 5.433         5.282	<b>3.400 - 3.425</b> FIJO MOVIL TERRESTRE
	<b>3.425 - 3.435</b> FIJO MOVIL TERRESTRE
	<b>3.435 - 3.450</b> FIJO MOVIL TERRESTRE
	<b>3.450 - 3.475</b> FIJO MOVIL TERRESTRE
	<b>3.475 - 3.485</b> FIJO MOVIL TERRESTRE
	<b>3.485 - 3.500</b> FIJO MOVIL TERRESTRE



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>3.500 - 3.600</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.431B Radiolocalización 5.433	<b>3.500 - 3.525</b> FIJO MOVIL TERRESTRE
	<b>3.525 - 3.550</b> FIJO MOVIL TERRESTRE
	<b>3.550 - 3.575</b> FIJO MOVIL TERRESTRE
	<b>3.575 - 3.600</b> FIJO MOVIL TERRESTRE

## 2.700 – 3.600 MHz (C34)

RANGO DE FRECUENCIA			
2.700 – 2.900			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización – SRL	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
2.900 – 3.100			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
3.100 – 3.300			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL		1395SC98
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
3.300 – 3.312			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5 171MINCOM17 1464SGM19
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
3.312 – 3.324			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5 171MINCOM17 1464SGM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
3.324 – 3.340			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5 171MINCOM17 1464SGM19
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
3.340 – 3.376			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5 171MINCOM17 1464SGM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
3.376 – 3.388			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5 171MINCOM17 1464SGM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
3.388 – 3.400			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5 171MINCOM17 1464SGM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22





RANGO DE FRECUENCIA			
3.400 – 3.425			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19 2386ENACOM22
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
3.425 – 3.435			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 1688SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19 2386ENACOM22
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
3.435 – 3.450			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19 2386ENACOM22
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
3.450 – 3.475			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19 2386ENACOM22
Sistemas de Baja Potencia – SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
3.475 – 3.485			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 1688SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19 2386ENACOM22
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
3.485 – 3.500			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19 2386ENACOM22
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
3.500 – 3.525			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19 2386ENACOM22
Sistemas de Baja Potencia – SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
3.525 – 3.550			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19 2386ENACOM22
Sistemas de Baja Potencia – SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
3.550 – 3.575			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19 2386ENACOM22
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
3.575 – 3.600			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	2386ENACOM22
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19 2386ENACOM22
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 3.600 – 4.800 MHz (C35)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>3.600 - 3.700</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.434 Radiolocalización 5.433	<b>3.600 - 3.625</b> FIJO MOVIL TERRESTRE
	<b>3.625 - 3.650</b> FIJO MOVIL TERRESTRE Fijo por Satélite (espacio-Tierra)
	<b>3.650 - 3.675</b> FIJO MOVIL TERRESTRE Fijo por Satélite (espacio-Tierra)
	<b>3.675 - 3.700</b> FIJO MOVIL TERRESTRE Fijo por Satélite (espacio-Tierra)
<b>3.700 - 4.200</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.435B	<b>3.700 - 4.200</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo
<b>4.200 - 4.400</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.436 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.438 5.437 5.439 5.440	<b>4.200 - 4.400</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>4.400 - 4.500</b> FIJO MÓVIL 5.440A	<b>4.400 - 4.500</b> FIJO N51 N52 N53



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>4.500 - 4.800</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.441 MÓVIL 5.440A	<b>4.500 - 4.800</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) N51 N52 N53

## 3.600 – 4.800 MHz (C35)

RANGO DE FRECUENCIA			
3.600 – 3.625			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda A	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 2386ENACOM22
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	1289ENACOM23

RANGO DE FRECUENCIA			
3.625 – 3.650			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 2386ENACOM22
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	281SC03
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	1289ENACOM23

RANGO DE FRECUENCIA			
3.650 – 3.675			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda C	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 2386ENACOM22
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	281SC03
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	1289ENACOM23



RANGO DE FRECUENCIA			
3.675 – 3.700			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda D	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 2386ENACOM22
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	281SC03
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio de Telecomunicaciones Fiables e Inteligentes (STeFI)	FIJO/MOVIL TERRESTRE	Dúplex por División de Tiempo	1289ENACOM23

RANGO DE FRECUENCIA			
3.700 – 4.200			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	3167CNT93
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
4.200 – 4.400			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
4.400 – 4.500			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		963CNT94 35SC06 734GI04 39SC07
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
4.500 – 4.800			
OBSERVACIONES GENERALES			





SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		963CNT94 35SC06
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	Plan del Servicio Fijo por Satélite	RR UIT/R2 - ART 5 AP30B
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 4.800 - 5.250 MHz (C36)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>4.800 - 4.990</b> FIJO MÓVIL 5.440A 5.441 A 5.441B 5.442 Radioastronomía	<b>4.800 - 4.825</b> FIJO Radioastronomía N51 N52 N53
	<b>4.825 - 4.835</b> RADIOASTRONOMÍA Fijo
	<b>4.835 - 4.870</b> Fijo Radioastronomía
	<b>4.870 - 4.940</b> FIJO Radioastronomía N52 N53
	<b>4.940 - 4.950</b> FIJO MOVIL Radioastronomía N52 N53
	<b>4.950 - 4.990</b> RADIOASTRONOMÍA FIJO MOVIL
5.149 5.339 5.443	
<b>4.990 - 5.000</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (pasivo) 5.149	<b>4.990 - 5.000</b> RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (pasivo)



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>5.000 - 5.010</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE 5.443AA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	<b>5.000 - 5.010</b> MÓVIL AERONÁUTICO(R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
<b>5.010 - 5.030</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE 5.443AA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.328B 5.443B	<b>5.010 - 5.030</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)
<b>5.030 - 5.091</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.443C MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE 5.443D RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.444	<b>5.030 - 5.091</b> MÓVIL AERONÁUTICO(R) MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>5.091 - 5.150</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.444A MÓVIL AERONÁUTICO 5.444B MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE 5.443AA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.444	<b>5.091 - 5.150</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)  N48
<b>5.150 - 5.250</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.447A MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.446B RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA  5.446 5.446C 5.446D 5.447 5.447B 5.447C	<b>5.150 - 5.216</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) Móvil Fijo N48
	<b>5.216 - 5.250</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Móvil Fijo N48

## 4.800 - 5.250 MHz (C36)

RANGO DE FRECUENCIA			
4.800 – 4.825			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		963CNT94
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	963CNT94
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
4.825 – 4.835			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	963CNT94
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
4.835 – 4.870			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO		963CNT94
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
4.870 – 4.940			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		963CNT94 35SC06
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	963CNT94
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
4.940 – 4.950			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		963CNT94 35SC06
Servicio de Banda Ancha para la Seguridad Pública – SBASP	FIJO/MOVIL	---	50SC06 66SC11 40SC12
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO		963CNT94
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
4.950 – 4.990			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Banda Ancha para la Seguridad Pública – SBASP	FIJO/MOVIL	---	50SC06 66SC11 40SC12
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	963CNT94
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
4.990 – 5.000			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	475SC00
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	475SC00
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.000 – 5.010			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico por Satélite - SMAS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación por Satélite - SRNS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.010 – 5.030			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico por Satélite - SMAS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación por Satélite - SRNS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.030 – 5.091			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico - SMA	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil Aeronáutico por Satélite - SMAS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
5.091 – 5.150			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del Servicio Móvil por Satélite	1339SC99
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.150 – 5.216			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del Servicio Móvil por Satélite	1339SC99
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.150 – 5.250 MHz)	581MM18 4653ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
5.216 – 5.250			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del Servicio Móvil por Satélite	1339SC99
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.150 – 5.250 MHz)	581MM18 4653ENACOM19



# CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

## 5.250 – 5.570 MHz (C37)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>5.250 - 5.255</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.447F RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.447D 5.447E 5.448 5.448A	<b>5.250 - 5.255</b> RADIOLOCALIZACIÓN Móvil Fijo
<b>5.255 - 5.350</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.447F RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.447E 5.448 5.448A	<b>5.255 - 5.350</b> RADIOLOCALIZACIÓN Móvil Fijo
<b>5.350 - 5.460</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.448B RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.449 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.448C	<b>5.350 - 5.460</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
<b>5.460 - 5.470</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D RADIONAVEGACIÓN 5.449 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)  5.448B	<b>5.460 - 5.470</b> RADIONAVEGACIÓN EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN
	<b>5.460 - 5.470</b> RADIONAVEGACIÓN EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>5.470 - 5.570</b></p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p>MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B</p> <p>RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p> <p>5.448B 5.450 5.451</p>	<p><b>5.470 – 5.570</b></p> <p>Radiolocalización</p> <p>Fijo</p> <p>Móvil</p>



## 5.250 – 5570 MHz (C37)

RANGO DE FRECUENCIA			
5.250 – 5.255			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.250 – 5.350 MHz)	581MM18 4653ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
5.255 – 5.350			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.250 – 5.350 MHz)	581MM18 4653ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
5.350 – 5.460			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.460 – 5.470			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
5.470 – 5.570			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.470 – 5.600 MHZ)	581MM18 4653ENACOM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 5.570 – 6.700 MHz (C38)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>5.570 - 5.650</b> MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA  5.450 5.451 5.452	<b>5.570 - 5.600</b> RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización Fijo Móvil
	<b>5.600 - 5.650</b> RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización Fijo N46
<b>5.650 - 5.725</b> MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Investigación espacial (espacio lejano)  5.282 5.451 5.453 5.454 5.455	<b>5.650 - 5.725</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por Satélite (Tierra-espacio) Investigación espacial (espacio lejano) Fijo Móvil
<b>5.725 - 5.830</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados  5.150 5.453 5.455	<b>5.725 - 5.825</b> RADIOLOCALIZACIÓN Fijo Móvil Aficionados
	<b>5.825 - 5.850</b> RADIOLOCALIZACIÓN Fijo Móvil Aficionados Aficionados por Satélite (espacio-Tierra)
<b>5.830 - 5.850</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite (espacio-Tierra)  5.150 5.453 5.455	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>5.850 - 5.925</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MOVIL Aficionados Radiolocalización 5.150	<b>5.850 - 5.925</b> FIJO Fijo por satélite (Tierra-espacio) MOVIL Aficionados Radiolocalización
<b>5.925 - 6.700</b> FIJO 5.457 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B MÓVIL 5.457C 5.457D 5.457E 5.457F  5.149 5.440 5.458	<b>5.925 - 6.425</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo
	<b>6.425 - 6.700</b> FIJO MOVIL N51 N52 N53

## 5.570 – 6.700 MHz (C38)

RANGO DE FRECUENCIA			
5.570 – 5.600			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Marítima – SRNM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.470 – 5.600 MHz)	581MM18 4653ENACOM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.600 – 5.650			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Marítima – SRNM	MOVIL		2545SC98
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Radares Meteorológicos	2545SC98
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
5.650 – 5.725			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 5 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18 4653ENACOM19
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18 4653ENACOM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador	581MM18 4653ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
5.725 – 5.825			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Aficionados – SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18 4653ENACOM19
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.725 – 5.850 MHz)	581MM18 4653ENACOM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
5.825 – 5.850			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Aficionados – SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18 4653ENACOM19
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18 4653ENACOM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.725 – 5.850 MHz)	581MM18 4653ENACOM19
RANGO DE FRECUENCIA			
5.850 – 5.925			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados – SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18 4653ENACOM19
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	281SC03
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
5.925 – 6.425			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	3167CNT93
Sistemas de acceso inalámbrico incluyendo redes radioeléctricas de área local	FIJO	Categoría Secundaria (5925-7125 MHz)	756ENACOM23
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
RANGO DE FRECUENCIA			
6.425 – 6.700			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 384-5
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 384-5
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO		Rc.CCIR 384-5
Sistemas de acceso inalámbrico incluyendo redes radioeléctricas de área local	FIJO	Categoría Secundaria (5925-7125 MHz)	756ENACOM23
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 6.700 – 7.250 MHz (C39)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>6.700 - 7.075</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) 5.441 MOVIL 5.457D 5.457E 5.457F	<b>6.700 - 6.725</b> FIJO MOVIL .N51 N52 N53
	<b>6.725 - 6.760</b> FIJO MOVIL FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) N51 N52 N53
	<b>6.760 - 6.875</b> FIJO MOVIL FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) N51 N52 N53
	<b>6.875 - 7.025</b> FIJO MOVIL FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) N48 N51 N52 N53
	<b>7.025 - 7.075</b> FIJO MOVIL FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) N48 N51 N52 N53
<b>7.075 - 7.145</b> FIJO MOVIL 5.457E 5.457F 5.458 5.458A 5.458B	<b>7.075 - 7.100</b> FIJO MOVIL N51 N52 N53



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>7.075 - 7.145 (Cont.)</b> FIJO MOVIL 5.457E 5.457F 5.458 5.459	<b>7.100 - 7.145</b> FIJO  N51 N52 N53
<b>7.145 - 7.190</b> FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio) 5.458 5.459	<b>7.145 – 7.190</b> FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio)  N51 N52 N53 N79 N94
<b>7.190-7.235</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.460A 5.460B FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio) 5.460 5.458 5.459	<b>7.190 – 7.235</b> FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio)  N51 N52 N53 N80 N94
<b>7.235 - 7.250</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.460A FIJO MOVIL 5.458	<b>7.235 – 7.250</b> FIJO  N51 N52 N53



## 6.700 – 7.250 MHz (C39)

RANGO DE FRECUENCIA			
6.700 – 6.725			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(6425 – 6760 MHz)	Rc.CCIR 384-5
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 384-5
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	(6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR 384-5
Sistemas de acceso inalámbrico incluyendo redes radioeléctricas de área local	FIJO	Categoría Secundaria (5925-7125 MHz)	756ENACOM23
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
6.725 – 6.760			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(6425 – 6760 MHz)	Rc.CCIR 384-5
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 384-5
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	(6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR 384-5
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Plan del Servicio Fijo por Satélite (6.725 – 7.025 MHz)	RR UIT/R2 – Art. 5 - AP30B – RR UIT
Sistemas de acceso inalámbrico incluyendo redes radioeléctricas de área local	FIJO	Categoría Secundaria (5925-7125 MHz)	756ENACOM23
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
6.760 – 6.875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(6760 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR384-5
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	(6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Plan del Servicio Fijo por Satélite (6.725 – 7.025 MHz)	RR UIT/R2 – Art. 5 - AP30B – RR UIT
Sistemas de acceso inalámbrico incluyendo redes radioeléctricas de área local	FIJO	Categoría Secundaria (5925-7125 MHz)	756ENACOM23
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
6.875 – 7.025			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(6760 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR384-5
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	(6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Plan del Servicio Fijo por Satélite (6.725 – 7.025 MHz)	RR UIT/R2 – Art. 5 - AP30B – RR UIT
Sistemas de acceso inalámbrico incluyendo redes radioeléctricas de área local	FIJO	Categoría Secundaria (5925-7125 MHz)	756ENACOM23
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
7.025 – 7.075			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(6760 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR384-5
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	(6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del Servicio Móvil por Satélite	1339SC99
Sistemas de acceso inalámbrico incluyendo redes radioeléctricas de área local	FIJO	Categoría Secundaria (5925-7125 MHz)	756ENACOM23
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
7.075 – 7.100			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(6760 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR384-5
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	(6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5
Sistemas de acceso inalámbrico incluyendo redes radioeléctricas de área local	FIJO	Categoría Secundaria (5925-7125 MHz)	756ENACOM23
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
7.100 – 7.145			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(7100 – 7275 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 385-4 819SC88 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de acceso inalámbrico incluyendo redes radioeléctricas de área local	FIJO	Categoría Secundaria (5925-7125 MHz)	756ENACOM23
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
7.145 - 7.190			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(7100 – 7275 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 385-4 819SC88 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021



RANGO DE FRECUENCIA			
7.190 - 7.235			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(7100 – 7275 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 385-4 819SC88 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
7.235 - 7.250			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(7100 – 7275 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 385-4 819SC88 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 7.250 - 8.500 MHz (C40)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>7.250 - 7.300</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MOVIL 5.461	<b>7.250 - 7.275</b> FIJO N51 N52 N53
<b>7.300 - 7.375</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.461	<b>7.275 - 7.425,5</b> FIJO
<b>7.375 - 7.450</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.461AA 5.461AB 5.461AC	N51 N52 N53
<b>7.450 - 7.550</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.461AA 5.461AB 5.461A 5.461AC	<b>7.425,5 - 7.575</b> FIJO
<b>7.550 - 7.750</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.461AA 5.461AB 5.461AC	N51 N52 N53
	<b>7.575 - 7.725,5</b> FIJO  N51 N52 N53



CABFRA - WU – 17 junio 2025



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>8.215 - 8.400</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL 5.463 5.462A	<b>8.025 – 8.275 (Cont.)</b> FIJO MOVIL EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)  N51 N52 N53 N82 N83 N94
	<b>8.275 – 8.400</b> FIJO MOVIL EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)  N51 N52 N53 N82 N83 N94
<b>8.400 - 8.500</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.465 5.466	<b>8.400 – 8.450</b> FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)(espacio lejano)  N51 N52 N53 N84 N94
	<b>8.450 – 8.500</b> FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)  N51 N52 N53 N85 N94

## 7.250 - 8.500 MHz (C40)

RANGO DE FRECUENCIA			
7.250 – 7.275			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(7100 – 7275 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 385-4 819SC88 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
7.275 – 7.425,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(7275 – 7425 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 385-4 819SC88 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
7.425,5 – 7.575			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 385-4 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 385-4 819SC88 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
7.575 – 7.725,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
Sistemas multicanales Duplex – VUELTA 3			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		Rc.CCIR 385-4 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		Rc.CCIR 385-4 819SC88 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
7.725,5 – 7.750			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 386-3 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 386-3 819SC88 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		Rc.CCIR 386-3 819SC88
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
7.750 – 7.900			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 386-3
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 386-3 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		Rc.CCIR 386-3
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio de Meteorología por Satélite - SMES	FIJO		949SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
7.900 – 8.025			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 386-3
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 386-3
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		Rc.CCIR 386-3
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
8.025 – 8.275			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 386-3
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 386-3
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		Rc.CCIR 386-3
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		949SIP2021 1178SIP2021





RANGO DE FRECUENCIA			
8.275 – 8.400			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 386-3 2825SC97
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 386-3 2825SC97 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		Rc.CCIR 386-3 2825SC97
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		949SIP2021 1178SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
8.400 – 8.450			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 386-3 819SC88 2825SC97
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 386-3 819SC88 2825SC97 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		Rc.CCIR 386-3 819SC88 2825SC97
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
8.450 – 8.500			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 386-3 2825SC97
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 386-3 2825SC97 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO		Rc.CCIR 386-3 2825SC97
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 8.500 - 10.000 MHz (C41)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>8.500 - 8.550</b> RADIOLOCALIZACIÓN 5.468 5.469	<b>8.500 - 8.550</b> RADIOLOCALIZACIÓN
<b>8.550 - 8.650</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.468 5.469 5.469A	<b>8.550 - 8.650</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
<b>8.650 - 8.750</b> RADIOLOCALIZACIÓN 5.468 5.469	<b>8.650 - 8.750</b> RADIOLOCALIZACIÓN
<b>8.750 - 8.850</b> RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.470 5.471	<b>8.750 - 8.850</b> RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>8.850 - 9.000</b> RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.472 5.473	<b>8.850 - 9.000</b> RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA
<b>9.000 - 9.200</b> RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337 5.471 5.473A	<b>9.000 - 9.200</b> RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>9.200 - 9.300</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.474A 5.474B 5.474C RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.472 5.473 5.474 5.474D	<b>9.200 - 9.300</b> RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>9.300 - 9.500</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN 5.475 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.427 5.474 5.475A 5.475B 5.476A	<b>9.300 - 9.500</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
<b>9.500 - 9.800</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.476A	<b>9.500 - 9.800</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
<b>9.800 - 9.900</b> RADIOLOCALIZACIÓN Exploración de la Tierra por satélite (activo) Fijo Investigación espacial (activo) 5.477 5.478 5.478A 5.478B	<b>9.800 - 9.900</b> RADIOLOCALIZACIÓN
<b>9.900 - 10.000</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.474A 5.474B 5.474C RADIOLOCALIZACIÓN Fijo 5.474D 5.477 5.478 5.479	<b>9.900 - 10.000</b> RADIOLOCALIZACIÓN

## 8.500 - 10.000 MHz (C41)

RANGO DE FRECUENCIA			
8.500 – 8.550			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
8.550 – 8.650			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
8.650 – 8.750			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
8.750 – 8.850			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
8.850 – 9.000			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Marítima – SRNM	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
9.000 – 9.200			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
9.200 – 9.300			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Marítima – SRNM	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
9.300 – 9.500			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
9.500 – 9.800			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
9.800 – 9.900			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	---	475SC00
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
9.900 – 10.000			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL		475SC00
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 10 - 10,7 GHz (C42)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>10 – 10,4</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.474A 5.474B 5.474C  RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	<b>10 - 10,15</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados
	<b>10,15 - 10,18</b> RADIOLOCALIZACIÓN FIJO Aficionados
	<b>10,18 - 10,21</b> RADIOLOCALIZACIÓN FIJO Aficionados
	<b>10,21 - 10,24</b> RADIOLOCALIZACIÓN FIJO Aficionados
	<b>10,24 - 10,27</b> RADIOLOCALIZACIÓN FIJO Aficionados
	<b>10,27 - 10,3</b> RADIOLOCALIZACIÓN FIJO Aficionados
	<b>10,3 - 10,45</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados
5.474D 5.479 5.480 5.480A	
<b>10,4 - 10,45</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	
5.480 5.480A	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>10,45 - 10,5</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite 5.480A 5.481	<b>10,45 - 10,5</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados por satélite
<b>10,5 - 10,55</b> FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACIÓN	<b>10,5 - 10,53</b> FIJO MOVIL
	<b>10,53 - 10,56</b> FIJO MOVIL
<b>10,55 - 10,6</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	<b>10,56 - 10,59</b> FIJO MOVIL
	<b>10,59 - 10,62</b> FIJO MOVIL
<b>10,6 - 10,68</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Radiolocalización 5.149 5.482 5.482A	<b>10,62 - 10,65</b> FIJO MOVIL
	<b>10,65 - 10,68</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA  N11
	<b>10,68 - 10,7</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.483



## 10 - 10,7 GHz (C42)

RANGO DE FRECUENCIA			
10 – 10,15			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
10,15 – 10,18			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado –	FIJO	Banda A	869SC98 232SC05
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
10,18 – 10,21			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B	869SC98 232SC05
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
10,21 – 10,24			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda C	869SC98 232SC05
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
10,24 – 10,27			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda D	869SC98 232SC05
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
10,27 – 10,3			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda E	869SC98 232SC05
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
10,3 – 10,45			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados – SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 3 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
10,45 – 10,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 3 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MÓVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
10,5 – 10,53			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda A'	869SC98 232SC05



Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
---------------------------------	------------	--	---

RANGO DE FRECUENCIA			
10,53 – 10,56			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda B'	869SC98 232SC05
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
10,56 – 10,59			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda C'	869SC98 232SC05
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
10,59 – 10,62			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda D'	869SC98 232SC05
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
10,62 – 10,65			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda E'	869SC98 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
10,65 – 10,68			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	---

RANGO DE FRECUENCIA			
10,68 – 10,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5

## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 10,7 - 11,7 GHz (C43)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>10,7 – 10,95</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.441 MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	<b>10,7 - 11,7</b> Fijo FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
<b>10,95 - 11,2</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	
<b>11,2 – 11,45</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.441 MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	
<b>11,45 – 11,7</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	



## 10,7 - 11,7 GHz (C43)

RANGO DE FRECUENCIA			
10,7 – 11,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	RR UIT/R2 – Art. 5 – AP30B - 389SC99 237SC00



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 11,7 – 13,4 GHz (C44)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>11,7 - 12,1</b> FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 Móvil salvo móvil aeronáutico 5.485	<b>11,7 - 12,2</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
<b>12,1 - 12,2</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 5.485 5.489	
<b>12,2 - 12,7</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.492 5.487A 5.488 5.490	<b>12,2 - 12,7</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE  N52
<b>12,7 - 12,75</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	<b>12,7 - 12,75</b> FIJO MOVIL  N51 N52 N53
<b>12,75 - 13,25</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.441 5.496A MOVIL Investigación espacial (espacio lejano) (espacio-Tierra)	<b>12,75 - 13,25</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Móvil  N51 N52 N53
<b>13,25 - 13,4</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.497 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.498A 5.499	<b>13,25 - 13,4</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)

## 11,7 – 13,4 GHz (C44)

RANGO DE FRECUENCIA			
11,7 – 12,2			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	3167CNT93

RANGO DE FRECUENCIA			
12,2 – 12,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		475SC00
Servicio de Radiodifusión por Satélite - SRS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	RR – Apéndice 30
Servicio de Radiodifusión por Suscripción mediante Vínculo Radioeléctrico - RADSUS_VR	FIJO		2531ENACOM16 6396ENACOM16
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO		2531ENACOM16 6396ENACOM16

RANGO DE FRECUENCIA			
12,7 – 12,75			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.497-3

RANGO DE FRECUENCIA			
12,75 – 13,25			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.497-3 389SC99 237SC00
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.497-3 389SC99 237SC00
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO		Rc.497-3 389SC99 237SC00
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	389SC99 – RR UIT/R2 – Art. 5 - AP30B – RR UIT

RANGO DE FRECUENCIA			
13,25 – 13,4			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5

## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 13,4 – 14 GHz (C45)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>13,4 – 13,65</b></p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.499C 5.499D</p> <p>Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>5.499 5.500 5.501 5.501B</p>	<p><b>13,4 - 13,75</b></p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL</p> <p>Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)</p>
<p><b>13,65 – 13,75</b></p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.501A</p> <p>Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>5.499 5.500 5.501 5.501B</p>	
<p><b>13,75 – 14</b></p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>Exploración de la Tierra por satélite</p> <p>Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>Investigación espacial</p> <p>5.499 5.500 5.501 5.502 5.503</p>	<p><b>13,75 - 14</b></p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>Radiolocalización</p>



## 13,4 – 14 GHz (C45)

RANGO DE FRECUENCIA			
13,4 – 13,75			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Frecuencias Patrón y de Señales Horarias por Satélite – FPSHS	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
13,75 – 14			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	389SC99
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL		237SC00



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 14 – 14,5 GHz (C46)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>14 - 14,25</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B  RADIONAVEGACIÓN 5.504  Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.504C 5.506A  Investigación espacial 5.504A 5.505	<b>14 - 14,25</b>  FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
<b>14,25 - 14,3</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B  RADIONAVEGACIÓN 5.504  Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.508A  Investigación espacial 5.504A 5.505 5.508	<b>14,25 - 14,3</b>  FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
<b>14,3 - 14,4</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B  Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.506A  Radionavegación por satélite 5.504A	<b>14,3 - 14,4</b>  FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
<b>14,4 - 14,47</b> FIJO  FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B  MÓVIL Salvo móvil aeronáutico  Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.509A  Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.504A	<b>14,4 - 14,47</b>  FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>14,47 - 14,5</b></p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE</p> <p>(Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B</p> <p>5.506 5.506B</p> <p>MÓVIL Salvo móvil aeronáutico</p> <p>Móvil por satélite</p> <p>(Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.509A</p> <p>Radioastronomía</p> <p>5.149 5.504A</p>	<p><b>14,47 - 14,5</b></p> <p>FIJO POR SATÉLITE</p> <p>(Tierra-espacio)</p>



## 14 – 14,5 GHz (C46)

RANGO DE FRECUENCIA			
14 – 14,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	3167CNT93



**CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS**  
**14,5 - 15,4 GHz (C47)**

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>14,5 – 14,75</b></p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F 5.510</p> <p>MOVIL</p> <p>Investigación espacial 5.509G</p>	<p><b>14,5 - 14,925</b></p> <p>FIJO</p>
<p><b>14,75 – 14,8</b></p> <p>FIJO</p> <p>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.510</p> <p>MOVIL</p> <p>Investigación espacial 5.509G</p>	
<p><b>14,8 – 15,35</b></p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>Investigación espacial 5.510A</p> <p>5.339</p>	
<p><b>15,35 - 15,4</b></p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.340 5.511</p>	<p><b>15,35 - 15,4</b></p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)</p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p>

## 14,5 - 15,4 GHz (C47)

RANGO DE FRECUENCIA			
14,5 – 14,925			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 636-1 1540SC98 748ENACOM24 1152ENACOM24

RANGO DE FRECUENCIA			
14,925 – 15,35			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 636-1 1540SC98 748ENACOM24 1152ENACOM24

RANGO DE FRECUENCIA			
15,35 – 15,4			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 15,4 - 18,4 GHz (C48)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>15,4 - 15,41</b> RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	<b>15,4 - 15,43</b> RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>15,41 - 15,43</b> RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
<b>15,43 - 15,63</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.511A RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.511C	<b>15,43 - 15,63</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>15,63 - 15,7</b> RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	<b>15,63 - 15,7</b> RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>15,7 - 16,6</b> RADIOLOCALIZACIÓN 5.512 5.513	<b>15,7 - 16,6</b> RADIOLOCALIZACIÓN
<b>16,6 - 17,1</b> RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio lejano) (Tierra-espacio) 5.512 5.513	<b>16,6 - 17,1</b> RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio lejano) (Tierra-espacio)
<b>17,1 - 17,2</b> RADIOLOCALIZACIÓN 5.512 5.513	<b>17,1 - 17,2</b> RADIOLOCALIZACIÓN
<b>17,2 - 17,3</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.512 5.513 5.513A	<b>17,2 - 17,3</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>17,3 - 17,7</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.516 (espacio-Tierra) 5.484A 5.515A 5.515B 5.517 RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Radiolocalización 5.514 5.515	<b>17,3 - 17,7</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)  N49
<b>17,7 - 17,8</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.517 5.517A 5.517B (Tierra-espacio) 5.516 RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil 5.515	<b>17,7 - 17,8</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE  N49 N51 N52 N53
<b>17,8 - 18,1</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.517A 5.517B (Tierra-espacio) 5.516 MOVIL 5.519	<b>17,8 - 18,29</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
<b>18,1 - 18,4</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B (Tierra-espacio) 5.520 ENTRE SATÉLITES 5.521A MOVIL 5.519 5.521	<b>18,29 - 18,4</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) N51 N52 N53



## 15,4 - 18,4 GHz (C48)

RANGO DE FRECUENCIA			
15,4 – 15,43			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
15,43 – 15,63			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
15,63 – 15,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
15,7 – 16,6			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
16,6 – 17,1			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
17,1 – 17,2			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
17,2 – 17,3			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA			
17,3 – 17,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	475SC00
Servicio de Radiodifusión por Satélite	FIJO	Plan del Servicio de Radiodifusión por Satélite (enlaces de conexión)	RR UIT/R2 – Art. 5 - AP30A – RR UIT

RANGO DE FRECUENCIA			
17,7 – 17,8			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		1608SC98 475SC00
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	475SC00 528SIP21
Servicio de Radiodifusión por Satélite	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5 - AP30A – RR UIT 528SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
17,8 – 18,29			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	---	494AFTIC15

RANGO DE FRECUENCIA			
18,29 – 18,4			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	(18,29 – 18,69 GHz)	1608SC98 475SC00
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO		528SIP21



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 18,4 - 22 GHz (C49)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>18,4 - 18,6</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B ENTRE SATÉLITES 5.521A MOVIL	<b>18,4- 18,6</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)  N51 N52 N53
<b>18,6 - 18,8</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.517A 5.522B MÓVIL Salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.522A	<b>18,6- 18,69</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Pasivo) INVESTIGACION ESPACIAL (Pasivo)  N51 N52 N53
	<b>18,69 - 18,8</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Pasivo) INVESTIGACION ESPACIAL (Pasivo)  N51 N52 N53
<b>18,8 - 19,3</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.517A 5.517B 5.523A ENTRE SATÉLITES 5.521A MOVIL	<b>18,8 - 19,3</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>19,3 - 19,7</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra-espacio) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E ENTRE SATÉLITES 5.521A 5.523DA MOVIL	<b>19,3 - 19,7</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)  N51 N52 N53
<b>19,7 - 20,1</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A ENTRE SATÉLITES 5.521A MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 5.529	<b>19,7 - 20,1</b>  FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) SERVICIO MÓVIL POR SATÉLITE (espacio – Tierra)
<b>20,1 - 20,2</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A ENTRE SATÉLITES 5.521A MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	<b>20,1 - 20,2</b>  FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) SERVICIO MÓVIL POR SATÉLITE (espacio – Tierra)
<b>20,2 - 21,2</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) 5.524 5.529A	<b>20,2 - 21,2</b>  FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)  SERVICIO MÓVIL POR SATÉLITE (espacio – Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio – Tierra)
<b>21,2 - 21,4</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	<b>21,2 – 22</b> FIJO        N51 N52 N53
<b>21,4 - 22</b> FIJO 5.530E MOVIL 5.530A	

## 18,4 - 22 GHz (C49)

RANGO DE FRECUENCIA			
18,4 – 18,6			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	(18,29 – 18,69 GHz)	1608SC98 475SC00
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	---	528SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
18,6 – 18,69			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	(18,29 – 18,69 GHz)	1608SC98 475SC00
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	---	528SIP21
Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	Pasivo	528SIP21
Investigación Espacial - SIE	FIJO	Pasivo	528SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
18,69 – 18,8			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		1608SC98 475SC00
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	---	528SIP21
Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	Pasivo	528SIP21
Investigación Espacial - SIE	FIJO	Pasivo	528SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
18,8 – 19,3			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	1077SC98

RANGO DE FRECUENCIA			
19,3 – 19,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		1608SC98 475SC00
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO		528SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
19,7 – 20,1			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	---	494AFTIC15
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL	---	528SIP21



RANGO DE FRECUENCIA			
20,1 – 20,2			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	---	494AFTIC15
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL	---	528SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
20,2 – 21,2			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	---	528SIP21
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL	---	528SIP21Serv
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite - FPSHS	FIJO	---	528SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
21,2 – 22			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPT	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 22 - 24,75 GHz (C50)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>22 - 22,2</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.149	<b>22 – 22,21</b> FIJO  N51 N52 N53
<b>22,2 - 22,21</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.149	
<b>22,21 - 22,5</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.149 5.532	<b>22,21 – 22,5</b> FIJO  N51 N52 N53
<b>22,5 - 22,55</b> FIJO MOVIL	<b>22,5 – 22,55</b> FIJO N51 N52 N53
<b>22,55 - 23,15</b> FIJO ENTRE SATÉLITES 5.338A MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio) 5.532A 5.149	<b>22,55 – 23,15</b> FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio)  N51 N52 N53 N86 N94
<b>23,15 – 23,55</b> FIJO ENTRE SATÉLITES 5.338A MOVIL	<b>23,15 – 23,55</b> FIJO  N51 N52 N53
<b>23,55 - 23,6</b> FIJO MOVIL	<b>23,55 – 23,6</b> FIJO N51 N52 N53



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>23,6 - 24</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	<b>23,6 - 24</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) (Tierra-espacio) N87
<b>24 - 24,05</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.150	<b>24 - 24,05</b> Aficionados AFICIONADOS POR SATÉLITE
<b>24,05 - 24,25</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.150	<b>24,05 - 24,25</b> Radiolocalización Fijo Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo)
<b>24,25 - 24,45</b> FIJO 5.532AA MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.338A 5.532AB RADIONAVEGACIÓN	<b>24,25 - 24,45</b> FIJO
<b>24,45 - 24,65</b> FIJO 5.532AA MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.338A 5.532AB RADIONAVEGACIÓN ENTRE SATÉLITES 5.533	<b>24,45 - 24,65</b> RADIONAVEGACIÓN ENTRE SATÉLITES
<b>24,65 - 24,75</b> FIJO 5.532AA ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.338A 5.532AB RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	<b>24,65 - 24,75</b> ENTRE SATÉLITES RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)



## 22 - 24,75 (GHz) (C50)

RANGO DE FRECUENCIA			
22 – 22,21			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
22,21 – 22,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
22,5 – 22,55			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
22,55 – 23,15			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
23,15 – 23,55			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
23,55 – 23,6			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01 748ENACOM24 1152ENACOM24
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
Sistemas de Baja Potencia – SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
23,6 – 24			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	---	949SIP2021
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
24 – 24,05			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 1,2 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 1,2 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
24,05 – 24,25			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MÓVIL	---	8957ENACOM16
Servicio Fijo - SF	FIJO	Enlaces Punto a Punto	8957ENACOM16
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 1,2 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	Banda de 1,2 cm	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
24,25 – 24,45			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Bandas A-B-C-D-E Actualmente no disponible para asignación	4733SC99 232SC05 1464SGM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



RANGO DE FRECUENCIA			
24,45 – 24,65			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5 1464SGM19
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5 1464SGM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
24,65 – 24,75			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5 1464SGM19
Servicio de Radiolocalización por Satélite – SRLS	MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5 1464SGM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 24,75 - 29,9 GHz (C51)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>24,75 - 25,25</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.535 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.338A 5.532AB	<b>24,75 - 25,05</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	<b>25,05 - 25,25</b> FIJO
<b>25,25 - 25,5</b> FIJO 5.534A ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL 5.338A 5.532AB Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	<b>25,25 - 25,35</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	<b>25,35 - 25,5</b> FIJO
<b>25,5 - 27</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.536B FIJO 5.534A ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL 5.338A 5.532AB INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.536C Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.536A	<b>25,5 - 25,85</b> FIJO EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N88 N94
	<b>25,85 - 26,35</b> FIJO EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N88 N94
	<b>26,35 - 26,85</b> FIJO EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N88 N94



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>25,5 – 27 (Cont.)</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.536B FIJO 5.534A ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL 5.338A 5.532AB INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.536C Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.536A	<b>26,85 - 27</b> FIJO EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N88 N94
<b>27 - 27,5</b> FIJO 5.534A FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MOVIL 5.338A 5.532AB	<b>27 - 27,35</b> FIJO
	<b>27,35 - 27 ,5</b> FIJO
<b>27,5 - 28,5</b> FIJO 5.537A FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B 5.539 ENTRE SATÉLITES 5.521A MOVIL  5.538 5.540	<b>27,5 - 27,85</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
	<b>27,85 - 28,35</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
	<b>28,35 - 28,5</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
<b>28,5 - 29,1</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B 5.523A 5.539 ENTRE SATÉLITES 5.521A MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541 5.540	<b>28,5 - 28,6</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por Satélite (Tierra – espacio)
	<b>28,6 - 29,1</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por Satélite (Tierra – espacio)



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>29,1 - 29,5</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.516B 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A ENTRE SATÉLITES 5.521A MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541 5.540	<b>29,1 - 29,175</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por Satélite (Tierra – espacio)
	<b>29,175 - 29,25</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por Satélite (Tierra – espacio)
	<b>29,25 - 29,5</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
<b>29,5 - 29,9</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A 5.539 ENTRE SATÉLITES 5.521A 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	<b>29,5 - 29,75</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
	<b>29,75 - 29,9</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MOVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por Satélite (Tierra – espacio)

## 24,75 - 29,9 GHz (C51)

RANGO DE FRECUENCIA			
24,75 – 25,05			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCION CONDICIONADA	---	Actualmente no disponible para asignación	475SC00 1464SGM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
25,05 – 25,25			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Bandas A'-B'-C'-D'-E' Actualmente no disponible para asignación	4733SC99 475SC00 232SC05 1464SGM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
25,25 – 25,35			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	Actualmente no disponible para asignación	475SC00 1464SGM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
25,35 – 25,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda F Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 484SC00 475SC00 232SC05 1464SGM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22





RANGO DE FRECUENCIA			
25,5 – 25,85			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda F Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 484SC00 232SC05 1464SGM19
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
25,85 – 26,35			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda E Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 484SC00 232SC05 1464SGM19
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
26,35 – 26,85			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda D Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 232SC05 1464SGM19
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18 551ENACOM21 280ENACOM22

RANGO DE FRECUENCIA			
26,85 – 27			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda C Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 232SC05 1464SGM19
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021



RANGO DE FRECUENCIA			
27 – 27,35			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda C Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
27,35 – 27,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda B Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
27,5 – 27,85			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda B	897SC97 869SC98 475SC00 232SC05 1464SGM19 530SIP21
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	---	528SIP21 530SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
27,85 – 28,35			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda A	897SC97 869SC98 475SC00 232SC05 1464SGM19 530SIP21
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	---	528SIP21 530SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
28,35 – 28,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO		494AFTIC15 1464SGM19 530SIP21



RANGO DE FRECUENCIA			
28,5 – 28,6			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO		494AFTIC15 1464SGM19 530SIP21
Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	---	528SIP21 530SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
28,6 – 29,1			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Geoestacionario	1077SC98 1464SGM19 530SIP21
Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	---	528SIP21 530SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
29,1 – 29,175			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda F'	897SC97 869SC98 484SC00 232SC05 1464SGM19 530SIP21
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	---	528SIP21 530SIP21
Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	---	528SIP21 530SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
29,175 – 29,25			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda E'	897SC97 869SC98 484SC00 232SC05 1464SGM19 530SIP21
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	---	528SIP21 530SIP21
Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	---	528SIP21 530SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
29,25 – 29,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	---	494AFTIC15 1464SGM19 528SIP21 530SIP21



RANGO DE FRECUENCIA			
29,5 – 29,75			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	---	494AFTIC15

RANGO DE FRECUENCIA			
29,75 – 29,9			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	---	494AFTIC15
Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	---	528SIP21
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL	---	528SIP21



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 29,9 - 34,2 GHz (C52)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>29,9 - 30</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A 5.539 ENTRE SATÉLITES 5.521A 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	<b>29,9 - 30</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MOVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)  Exploración de la Tierra por Satélite (Tierra – espacio)
<b>30 - 31</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.338A MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) 5.529A 5.542	<b>30 - 31</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MOVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio – Tierra)
<b>31 - 31,3</b> FIJO 5.338A 5.543B MOVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) Investigación espacial 5.544 5.545  5.149	<b>31 - 31,075</b> FIJO
	<b>31,075 - 31,15</b> FIJO
	<b>31,15 - 31,225</b> FIJO
	<b>31,225 - 31,3</b> FIJO



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>31,3 - 31,5</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	<b>31,3 - 31,5</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
<b>31,5 - 31,8</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	<b>31,5 - 31,8</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
<b>31,8 - 32</b> FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra) 5.547 5.547B 5.548	<b>31,8 - 32</b> RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra) N89 N94
<b>32 - 32,3</b> FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra) 5.547 5.547C 5.548	<b>32 - 32,3</b> RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra) N89 N94
<b>32,3 - 33</b> FIJO 5.547A ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN 5.547 5.547D 5.548	<b>32,3 - 33,0</b> ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN
<b>33 - 33,4</b> FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN 5.547 5.547E	<b>33 - 33,4</b> RADIONAVEGACIÓN
<b>33,4 - 34,2</b> RADIOLOCALIZACIÓN 5.549	<b>33,4 - 34,2</b> RADIOLOCALIZACIÓN

## 29,9 - 34,2 GHz (C52)

RANGO DE FRECUENCIA			
29,9 – 30			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	---	494AFTIC15
Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	---	528SIP21
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL	---	528SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
30 – 31			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	---	528SIP21
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL	---	528SIP21
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite - FPSHS	FIJO	---	528SIP21

RANGO DE FRECUENCIA			
31 – 31,075			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda D'	897SC97 869SC98 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
31,075 – 31,15			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda C'	897SC97 869SC98 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
31,15 – 31,225			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda B'	897SC97 869SC98 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
31,225 – 31,3			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda A'	897SC97 869SC98 232SC05



RANGO DE FRECUENCIA			
31,3 – 31,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
31,5 – 31,8			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
31,8 – 32			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
32 – 32,3			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
32,3 – 33			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
33 – 33,4			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
33,4 – 34,2			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5





## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 34,2 - 40 GHz (C53)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>34,2 - 34,7</b> RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio) 5.549	<b>34,2 - 34,7</b> RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio) N90 N94
<b>34,7 - 35,2</b> RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial 5.550 5.549	<b>34,7 - 35,2</b> RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial
<b>35,2 - 35,5</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIOLOCALIZACIÓN 5.549	<b>35,2 - 35,5</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIOLOCALIZACIÓN
<b>35,5 - 36</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.549 5.549A	<b>35,5 - 36</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
<b>36 - 37</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.149 5.550A	<b>36 - 37</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) (Tierra-espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) (Tierra-espacio) N91
<b>37 - 37,5</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)  5.547	<b>37 - 37,04</b> INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N92 N94
	<b>37,04 - 37,14</b> FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N92 N94



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>37 - 37,5 (Cont.)</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)  5.547	<b>37,14 - 37,24</b> FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N92 N94
	<b>37,24 - 37,34</b> FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N92 N94
	<b>37,34 - 37,44</b> FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N92 N94
	<b>37,44 - 37,54</b> FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N92 N94
<b>37,5 - 38</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.550C 5.550CA MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.550B INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)  5.547	<b>37,54 - 37,64</b> FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N51 N52 N53 N92 N94
	<b>37,64 - 37,74</b> FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N92 N94
	<b>37,74 - 37,84</b> FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N92 N94
	<b>37,84 - 37,94</b> FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N92 N94
	<b>37,94 - 38,00</b> FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) N92 N94



CABFRA - WU – 17 junio 2025



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>39,5 - 40</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.550C MOVIL 5.550B MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)  5.547	<b>39,5 - 39,6</b> FIJO
	<b>39,6 - 39,7</b> FIJO
	<b>39,7 - 39,8</b> FIJO
	<b>39,8 - 39,9</b> FIJO
	<b>39,9 - 40</b> FIJO

## 34,2 - 40 GHz (C53)

RANGO DE FRECUENCIA			
34,2 – 34,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MÓVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
34,7 – 35,2			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
35,2 – 35,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Ayudas a la Meteorología - SAM	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
35,5 – 36			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Ayudas a la Meteorología - SAM	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
36 – 37			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	---	475SC00 949SIP2021
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	---	475SC00 949SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
37 – 37,040			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021



RANGO DE FRECUENCIA			
37,040 – 37,14			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda J Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021
RANGO DE FRECUENCIA			
37,14 – 37,24			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda A Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021
RANGO DE FRECUENCIA			
37,24 – 37,34			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda B Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021
RANGO DE FRECUENCIA			
37,34 – 37,44			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda G Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021
RANGO DE FRECUENCIA			
37,44 – 37,54			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda H Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021



RANGO DE FRECUENCIA			
37,54 – 37,64			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	11392SC99 1464SGM19
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
37,64 – 37,74			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda K Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
37,74 – 37,84			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda J' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
37,84 – 37,94			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda A' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
37,94 – 38,00			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda B' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	---	949SIP2021 1178SIP2021



RANGO DE FRECUENCIA			
38,00 – 38,04			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda B' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
38,04 – 38,14			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda G' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
38,14 – 38,24			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda H' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
38,24 – 38,34			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda I Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
38,34 – 38,44			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda K' Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19





RANGO DE FRECUENCIA			
38,44 – 38,6			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	Actualmente no disponible para asignación	2821SC99 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
38,6 – 38,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda C Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
38,7 – 38,8			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda D Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
38,8 – 38,9			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	11392SC99 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
38,9 – 39			
OBSERVACIONES GENERALES			
Sistemas de Transmisión de Datos Banda L			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda L Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19



RANGO DE FRECUENCIA			
39 – 39,1			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda M Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
39,1 – 39,2			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda E Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
39,2 – 39,3			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda F Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
39,3 – 39,4			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda C' Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
39,4 – 39,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda D' Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19



RANGO DE FRECUENCIA			
39,5 – 39,6			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda I' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
39,6 – 39,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda L' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
39,7 – 39,8			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda M' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
39,8 – 39,9			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda E' Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
39,9 – 40			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda F' Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232 SC05 1464SGM19



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 40 – 47,5 GHz (C54)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>40 - 40,5</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.550C MOVIL 5.550B MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (espacio- Tierra) 5.550E	<b>40 – 40,5</b> INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio)        N93 N94
<b>40,5 - 41</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.550C MOVIL TERRESTRE 5.550B RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil aeronáutico Móvil marítimo Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.547	<b>40,5 - 41</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA        N11
<b>41 - 42,5</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.550C MOVIL TERRESTRE 5.550BRADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil aeronáutico Móvil marítimo  5.547 5.551F 5.551H 5.551I	<b>41 - 41,25</b> FIJO
	<b>41,25 - 41,5</b> FIJO
	<b>41,5 - 41,75</b> FIJO
	<b>41,75 - 42</b> FIJO
	<b>42 - 42,25</b> FIJO



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>41 - 42,5 (Cont.)</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.550C MOVIL TERRESTRE 5.550BRADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil aeronáutico Móvil marítimo  5.547 5.551F 5.551H 5.551I	<b>42,25 - 42,5</b> FIJO
<b>42,5 – 43,5</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.552 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.550B RADIOASTRONOMÍA  5.149 5.547	<b>42,5 – 43,5</b> (NO ATRIBUIDA)
<b>43,5 - 47</b> MÓVIL 5.553 5.553A MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE  5.554	<b>43,5 - 47</b> (NO ATRIBUIDA)
<b>47 – 47,2</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	<b>47 – 47,2</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE
<b>47,2 – 47,5</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.550C 5.552 MÓVIL 5.553B  5.552A	<b>47,2 – 47,5</b> (NO ATRIBUIDA)

## 40 - 47,5 GHz (C54)

RANGO DE FRECUENCIA			
40– 40,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Investigación Espacial - SIE	FIJO		1464SGM19 949SIP2021 1178SIP2021

RANGO DE FRECUENCIA			
40,5– 41			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	Actualmente no disponible para asignación	1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
41 – 41,25			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda A Actualmente no disponible para asignación	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
41,25 – 41,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda B Actualmente no disponible para asignación	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
41,5 – 41,75			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda C Actualmente no disponible para asignación	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
41,75 – 42			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda A' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05 1464SGM19



RANGO DE FRECUENCIA			
42 – 42,25			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda B' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
42,25 – 42,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda C' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
42,5 – 43,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
No Atribuída		Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – ART 5 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
43,5 - 47			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
No Atribuída			RR UIT/R2 – ART 5

RANGO DE FRECUENCIA			
47 – 47,2			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 6 mm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Aficionados por Satélite - SAFS	FIJO/MÓVIL	Banda de 6 mm	3635ENACOM17 508ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
47,2 – 47,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
No Atribuída			RR UIT/R2 – ART 5

**NOTA:** En los Rangos de UIT “47,5 - 51,4 GHz” y “51,4 - 55,78 GHz” correspondientes a los Conectores de Hoja “C55” y “C56” respectivamente, la República Argentina no tiene atribuciones de frecuencias, por lo que el presente Cuadro de Atribución continúa a partir del Rango UIT “55,78 - 66 MHz” (C57) hasta el Rango UIT “81 - 86 GHz” (C59).

## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 55,78 - 66 GHz (C57)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>55,78 – 56,9</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO 5.557A ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557	<b>55,78 – 56,9</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
<b>56,9 - 57</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.558A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557	<b>56,9 - 57</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
<b>57 – 58,2</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557	<b>57 – 64</b> FIJO MÓVIL
<b>58,2 – 59</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.556	





REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>59 – 59,3</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	<b>57 – 64 (Cont.)</b> FIJO MÓVIL
<b>59,3 – 64</b> FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 5.138	
<b>64 – 65</b> FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.547 5.556	<b>64 – 65</b> FIJO ENTRE SATÉLITES Móvil
<b>65 – 66</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547	<b>65 – 66</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES Móvil INVESTIGACIÓN ESPACIAL

## 55,78 - 66 GHz (C57)

RANGO DE FRECUENCIA			
55,78 - 56,9			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	Pasivo	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	Pasivo	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
56,9 - 57			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	Pasivo	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	Pasivo	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
57 - 64			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (57 – 71 GHZ)	581MM18 4653ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
64 - 65			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (57 – 71 GHZ)	581MM18 4653ENACOM19

RANGO DE FRECUENCIA			
65 - 66			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (57 – 71 GHZ)	581MM18 4653ENACOM19



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 66 - 81 GHz (C58)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>66 - 71</b> ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 5.559AA MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554	<b>66 - 71</b> ENTRE SATÉLITES MÓVIL Fijo MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE
<b>71 - 74</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	<b>71 - 76</b> FIJO SERVICIO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
<b>74 - 76</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.561	
<b>76 - 77,5</b> RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149	<b>76 - 77,5</b> RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio – Tierra)
<b>77,5 - 78</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149 5.559B	<b>77,5 - 78</b> RADIOLOCALIZACIÓN Radioastronomía Investigación espacial (espacio – Tierra)



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>78 - 79</b></p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>Aficionados</p> <p>Aficionados por Satélite</p> <p>Radioastronomía</p> <p>Investigación espacial (espacio-Tierra)</p> <p>5.149 5.560</p>	<p><b>78 - 79</b></p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>Radioastronomía</p> <p>Investigación espacial (espacio – Tierra)</p>
<p><b>79 - 81</b></p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>Aficionados</p> <p>Aficionados por Satélite</p> <p>Investigación espacial (espacio-Tierra)</p> <p>5.149</p>	<p><b>79 - 81</b></p> <p>RADIOASTRONOMÍA</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>Investigación espacial (espacio – Tierra)</p>

## 66 - 81 GHz (C58)

RANGO DE FRECUENCIA			
66 – 71			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación - SRN	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación por Satélite - SRNS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (57 – 71 GHz)	581MM18 4653ENACOM19
RANGO DE FRECUENCIA			
71 – 76			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Banda E	2460ENACOM16 748ENACOM24 1152ENACOM24
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Banda E	1188ENACOM24
RANGO DE FRECUENCIA			
76 – 77,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	---	8524ENACOM16 1134ENACOM23
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
RANGO DE FRECUENCIA			
77,5 – 78			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	---	1134ENACOM23
RANGO DE FRECUENCIA			
78 – 79			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	---	1134ENACOM23
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
RANGO DE FRECUENCIA			
79 – 81			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	---	1134ENACOM23
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	---	RR UIT/R2 – Art. 5



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 81 - 86 GHz (C59)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>81 - 84</b> FIJO 5.338A FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149 5.561A	<b>81 - 86</b> FIJO SERVICIO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
<b>84 - 86</b> FIJO 5.338A FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.561B MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149	

## 81 - 86 GHz (C59)

RANGO DE FRECUENCIA			
81 - 86			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Banda E	2460ENACOM16 748ENACOM24 1152ENACOM24
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Banda E	1188ENACOM24

**FIN CABFRA**