



# 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 2016)** (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 2016 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:
  - o Hojas “**RELACIÓN UIT - ARGENTINA**” (H1) y
  - o 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 (Edición 2016) 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) ..... 81

27,5 – 40,98 MHz (C15) ..... 88

40,98 – 47 MHz (C16)..... 96

47 - 75,2 MHz (C17) ..... 99

75,2 - 137,175 MHz (C18)..... 102

137,175 - 148 MHz (C19)..... 106

148 – 161,9375 MHz (C20)..... 111

161,9375 - 220MHz (C21)..... 117

220 - 335,4 MHz (C22)..... 122

335,4 - 410 MHz (C23)..... 136

410 - 460 MHz (C24) (C24A – C24B – C24C – C24D) ..... 150

    410 – 450 MHz (C24A) ..... 150

    450 - 457 MHz (C24B)..... 162

    450 - 457 MHz (C24C)..... 165

    457 - 460 MHz (C24D)..... 167

460 - 890 MHz (C25) (C25A – C25B – C25C) ..... 171

    460 – 467 MHz (C25A)..... 171

    460 - 467 MHz (C25B)..... 173

    467 – 890 MHz (C25C)..... 175

890 – 1.300 MHz (C26)..... 187

1.300 - 1.525 MHz (C27)..... 197

1.525 - 1.610 MHz (C28)..... 200

1.610 - 1.660 MHz (C29)..... 202

1.660 – 1.710 MHz (C30)..... 204

1.710 - 2.170 MHz (C31)..... 208

2.170 - 2.520 MHz (C32)..... 214

2.520 - 2.700 MHz (C33)..... 219

2.700 – 3.600 MHz (C34)..... 223

3.600 – 4.800 MHz (C35)..... 231

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)..... 248

7.250 - 8.500 MHz (C40)..... 252

8.500 - 10.000 MHz (C41)..... 257

10 - 10,7 GHz (C42) ..... 262

10,7 - 11,7 GHz (C43) ..... 267

11,7 – 13,4 GHz (C44)..... 269

13,4 – 14 GHz (C45) ..... 271

14 – 14,5 GHz (C46) ..... 273

14,5 - 15,4 GHz (C47) ..... 276

15,4 - 18,4 GHz (C48) ..... 278

18,4 - 22 GHz (C49) ..... 282

22 - 24,75 GHz (C50) ..... 286

24,75 - 29,9 GHz (C51) ..... 291

29,9 - 34,2 GHz (C52) ..... 297

34,2 - 40 GHz (C53) ..... 301

40 – 47,5 GHz (C54) ..... 311



*Ente Nacional de Comunicaciones*

<b>55,78 - 66 GHz (C57)</b> .....	315
<b>66 - 81 GHz (C58)</b> .....	318
<b>81 - 86 GHz (C59)</b> .....	321



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

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
Inferior a 8,3 (NO ATRIBUIDA) 5.53 5.54	Inferior a 8,3 (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
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
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
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
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
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
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
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)**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>110 - 130</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>130 - 135,7</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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 - MERCOSUR	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
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>135,7 - 137,8</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 2200 m	3635ENACOM17
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
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 - MERCOSUR	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
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 - MERCOSUR	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
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17



<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>190 - 200</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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
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
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
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
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

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



<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>335 - 405</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>405 - 415</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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



## 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

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
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

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)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 495 - 1.800 KHz (C5)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>495 - 505</b> MÓVIL MARÍTIMO	<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

RANGO DE FRECUENCIA			
505 - 510			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

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

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

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

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



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

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



## 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

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

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

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



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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



*Ente Nacional de Comunicaciones*

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
2.190,5 - 2.194			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

**CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS****2.194 – 3.230 KHz (C7)**

<b>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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)



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



**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

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

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

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

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

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



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® - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

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

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 Radioteletipo 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 Radioteletipo 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 (3.155 - 3.400 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18



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 - MERCOSUR	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



## 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 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128	<b>4.063 - 4.438</b> FIJO MOVIL



<b>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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)**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>3.230 – 3.400</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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 (3.155 - 3.400 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>3.400 - 3.500</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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

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
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

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



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
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

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





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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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



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

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



*Ente Nacional de Comunicaciones*

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
4.995 - 5.003			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (5 000 KHz) - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5



## 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>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<b>5.480 - 5.680</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)  5.111 5.115	<b>5.480 - 5.680</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) FIJO MOVIL
<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	<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

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 60 m	3635ENACOM17





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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01



## 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>7.400 – 7.450</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)	<b>7.350 – 7.450</b> FIJO MOVIL

**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

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

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



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (7.400 – 8.800 KHz)	86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18





## 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 5.145 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



<b>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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



<b>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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 5.145	<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)**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>7.450 - 8.100</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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 (7.400 – 8.800 KHz)	86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>8.100 - 8.195</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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 (7.400 – 8.800 KHz)	86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18



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 (7.400 – 8.800 KHz)	86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18

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



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

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



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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

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





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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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
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



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (10.440 – 10.760 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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

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

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



# 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



<b>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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 5.145	<b>16.360 - 17.410</b> MÓVIL MARÍTIMO



<b>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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)**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>13.360 – 13.410</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>13.410 – 13.570</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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 (13.553 - 13.567 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18



<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>13.570 – 13.600</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>13.600 – 13.800</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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



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

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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

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

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



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - 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



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 - 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

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

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



RANGO DE FRECUENCIA			
17.900 – 17.970			
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/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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
17.970 – 18.030			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) - SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5





## 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)



<b>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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 5.156	<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)**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>18.030 - 18.052</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>18.052 - 18.068</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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

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 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

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

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



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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

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

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 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

RANGO DE FRECUENCIA			
21.000 - 21.450			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 15m	3635ENACOM17
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 15m	3635ENACOM17

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



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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

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

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



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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





## 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



<b>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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>26.345 - 26.960</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
<b>26.420 - 27.500</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	<b>26.960 - 27.410</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
5.150	<b>27.410 - 27.500</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico

**23.350 - 27.500 KHz (C14)**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>23.350 - 24.000</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>24.000 - 24.890</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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





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 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

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

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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
26.175 - 26.345			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Mensajería Rural - SMR	FIJO		306ME73 520SC84



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>27.410 - 27.500</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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



## 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





<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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 - 40,02</b> FIJO MOVIL Investigación espacial	N59
<b>40,02 - 40,98</b> FIJO MOVIL 5.150	<b>40,7 - 41,15</b> FIJO MOVIL

**27,5 – 40,98 MHz (C15)**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>27,5 – 28</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>28 – 29,7</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 10 m	3635ENACOM17
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 10 m	3635ENACOM17



<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>29,7 – 29,875</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>29,875 – 29,985</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Servicio de Mensajería Rural - SMR	FIJO		306ME73 520SC84



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 - MERCOSUR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18
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
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
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	4665ENACOM17



*Ente Nacional de Comunicaciones*



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
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
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
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
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
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 Investigación espacial 5.160 5.161	<b>40,7 - 41,15</b> (Cont.) FIJO MOVIL
<b>41,015 - 42</b> FIJO MOVIL  5.160 5.161 5.161A	<b>41,15 - 41,35</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
<b>42 - 42.5</b> FIJO MOVIL 5.161	<b>41,35 - 42,49</b> FIJO MOVIL
<b>42,5 - 44</b> FIJO MOVIL  5.160 5.161 5.161A	<b>42,49 - 43,7</b> FIJO MOVIL
<b>44 - 47</b> FIJO MOVIL   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
	<b>46,49 - 47</b> FIJO MOVIL



**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	<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 Móvi 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

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)  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)



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

**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

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



<b>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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)**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>137,175 – 137,825</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>137,825 – 138</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>138 – 138,2</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>138,2 – 138,45</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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



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
Servicio de Aficionados por Satélite - SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 2 m	3635ENACOM17



*Ente Nacional de Comunicaciones*

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



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 148 – 161,9375 MHz (C20)

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





**148 – 161,9375 MHz (C20)**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>148 – 149,9</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>150,05 – 151,445</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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



<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>151,445 – 154,605</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>154,605 – 156,01</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>156,01 – 156,5625</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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</b> (Cont.)  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 <hr/> <b>164,545 - 165,235</b> FIJO MOVIL



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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>162,04 – 164,545</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>164,545 – 165,235</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>167,235 – 168,045</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

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
<p><b>220 - 225</b> AFICIONADOS FIJO MOVIL Radiolocalización 5.241</p>	<p><b>220 - 225</b> AFICIONADOS</p>
<p><b>225 - 235</b> FIJO MOVIL</p>	<p><b>225 - 226,25</b> FIJO MOVIL</p>
	<p><b>226,25 - 232,5</b> FIJO MOVIL</p>
	<p><b>232,5 - 235</b> FIJO MOVIL</p>
<p><b>235 - 267</b> FIJO MOVIL</p>	<p><b>235 - 237,5</b> FIJO MOVIL Móvil por satélite N57</p>
	<p><b>237,5 - 240,5</b> FIJO MOVIL Móvil por satélite N57</p>
	<p><b>240,5 - 242,5125</b> FIJO Móvil por satélite N57</p>
	<p><b>242,5125 - 242,95</b> FIJO MOVIL Móvil por satélite N31 N57</p>
<p>5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A</p>	



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p>235 - 267 (Cont.) FIJO MOVIL</p> <p>5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A</p>	<p><b>242,95 - 243,05</b> FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE N31 N57</p>
	<p><b>243,05 - 246,2625</b> FIJO MOVIL Móvil por satélite N31 N57</p>
	<p><b>246,2625 - 250,5</b> FIJO MOVIL Móvil por satélite N57</p>
	<p><b>250,5 - 252,5125</b> FIJO Móvil por satélite N57</p>
	<p><b>252,5125 - 256,2625</b> FIJO MOVIL Móvil por satélite N31 N57</p>
	<p><b>256,2625 - 260,5125</b> FIJO MOVIL Móvil por satélite N57</p>
	<p><b>260,5125 - 262,9875</b> FIJO MOVIL Móvil por satélite N31 N57</p>



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





<b>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<b>312 - 315 (Cont.)</b> FIJO MOVIL Móvil por Satélite (Tierra-espacio) 5.254 5.255	<b>314 - 322</b> FIJO Móvil por satélite
<b>315 – 322</b> FIJO MOVIL 5.254	N39 N57
<b>322 - 328,6</b> FIJO MOVIL RADIOASTRONOMÍA  5.149	<b>322 - 327</b> FIJO N39  <b>327 - 328,6</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
<b>328,6 - 335,4</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.258 5.259	<b>328,6 - 335,4</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA

**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

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



<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>260,5125 – 262,9875</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>262,9875 – 265,5125</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>265,5125 – 267</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	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

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



*Ente Nacional de Comunicaciones*



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

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







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

5.254



<b>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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	<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)



<b>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<p><b>400,15 - 401</b></p> <p>AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.209</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.263</p> <p>Operaciones espaciales (espacio-Tierra)</p> <p>5.262 5.264</p>	<p><b>400,15 - 401</b></p> <p>AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)</p> <p>Operaciones espaciales (espacio-Tierra)</p>
<p><b>401 - 402</b></p> <p>AYUDAS A LA METEOROLOGÍA OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra)</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>Fijo</p> <p>Móvil Salvo móvil aeronáutico</p>	<p><b>401 - 401,75</b></p> <p>AYUDAS A LA METEOROLOGÍA OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra)</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>Fijo</p> <p>Móvil Salvo móvil aeronáutico</p>
	<p><b>401,75 - 402</b></p> <p>FIJO</p>
<p><b>402 - 403</b></p> <p>AYUDAS A LA METEOROLOGÍA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>Fijo</p> <p>Móvil Salvo móvil aeronáutico</p>	<p><b>402 - 403</b></p> <p>FIJO</p>
<p><b>403 - 406</b></p> <p>AYUDAS A LA METEOROLOGÍA Fijo</p> <p>Móvil Salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.265</p>	<p><b>403 - 406</b></p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p>



**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		RR UIT/R2 – Art. 5
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
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 Sinistros	160SC83 Radiobalizas (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



Ente Nacional de Comunicaciones

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



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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>420 - 430</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	<b>417,8875 - 420,5125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<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



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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





<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<p><b>440 - 450 (Cont.)</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico Radiolocalización</p> <p>5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286</p>	<p><b>443 - 443,4875</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p><b>443,4875 - 444,0125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p><b>444,0125 - 444,5</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p><b>444,5 - 448</b> FIJO MOVIL</p>
	<p><b>448 - 448,4875</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p><b>448,4875 - 449,0125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p><b>449,0125 - 449,5125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p><b>449,5125 - 450</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>

**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



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

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
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

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



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
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18

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

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





<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>449,5125 - 450</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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.**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>450 - 453,7625</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>453,8375 - 455</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>455,5125 - 455,9875</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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



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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
456 - 457			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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 - 452,5</b> FIJO FUERA de Bs. As. y 180 KM
	<b>452,5 - 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 - 456,75</b> FIJO MÓVIL FUERA de Bs. As. y 180 KM
	<b>456,75 - 457</b> FIJO MÓVIL FUERA de Bs. As. y 180 KM

**450 – 457 MHz (C24C)****180 km FUERA de Bs. As.**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>450 - 452,5</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 228CNT94 198CNT96 506MM18

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>452,5 - 455</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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) (452,5 – 457,5 MHz)	506MM18

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>455 - 456</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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) (452,5 – 457,5 MHz)	506MM18

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>456 - 456,75</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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) (452,5 – 457,5 MHz)	506MM18

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>456,75 - 457</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM).	517SC84 228CNT94 198CNT96 506MM18
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) (452,5 – 457,5 MHz)	506MM18



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

### 457 - 460 MHz (C24D)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>456 - 459</b> FIJO MÓVIL 5.286AA  5.271 5.287 5.288	<b>457 – 457,5</b> FIJO MOVIL
	<b>457,5 - 457,5375</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>457,5375 - 457,7375</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>457,7375 - 459</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
<b>459 - 460</b> FIJO MÓVIL 5.286AA MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	<b>459 - 459,0125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>459,0125 - 459,9875</b> FIJO
	<b>459,9875 - 460</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11

**457 - 460 MHz (C24D)**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>457 - 457,500</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 235SC01 506MM18
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 235SC01 506MM18
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 235SC01 506MM18
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 235SC01 506MM18
Sistemas de Avisos a Personas Limitados - APL	MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	1SC97 87SC02 506MM18
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) (452,5 – 457,5 MHz)	506MM18

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>457,5 - 457,5375</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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 en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		517SC84 235SC01
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL		517SC84 235SC01
Sistemas de Avisos a Personas Limitados - APL	MOVIL		1SC97 87SC02

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>457,5375 - 457,7375</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>457,7375 – 459</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			





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 en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		517SC84 235SC01
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		517SC84 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO		517SC84 226CNT93

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>
<b>459 - 459,0125</b>
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		517SC84 235SC01
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		517SC84 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO		517SC84 226CNT93



<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
459,0125 - 459,9875			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		542SC80 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO		542SC80 226CNT93

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
459,9875 - 460			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	517SC84



# 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
<p><b>460 - 470</b>            FIJO            MÓVIL 5.286AA            Meteorología por satélite            (espacio-Tierra)</p>	<p><b>460 - 463,7625</b>            FIJO            MÓVIL TERRESTRE            Bs. As. y 180 KM</p>
	<p><b>463,7625 - 463,8375</b>            MÓVIL TERRESTRE            Bs. As. y 180 KM</p>
	<p><b>463,8375 - 465,5125</b>            FIJO            MÓVIL TERRESTRE            Bs. As. y 180 KM</p>
	<p><b>465,5125 - 465,9875</b>            FIJO            MÓVIL TERRESTRE            Bs. As. y 180 KM</p>
	<p><b>465,9875 - 467</b>            FIJO            MÓVIL TERRESTRE            Bs. As. y 180 KM</p>

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> FIJO MÓVIL 5.286AA Meteorología por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.287 5.288 5.289 5.290</p>	<p><b>460 - 462,5</b> FIJO FUERA de Bs. As. y 180 KM</p>
	<p><b>462,5 - 466,75</b> FIJO MÓVIL FUERA de Bs. As. y 180 KM</p>
	<p><b>466,75 - 467</b> FIJO MÓVIL FUERA de Bs. As. y 180 KM</p>



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

RANGO DE FRECUENCIA			
460 - 462,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 228CNT94 198CNT96 506MM18

RANGO DE FRECUENCIA			
462,5 - 466,75			
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) (462,5 – 467,5 MHz)	506MM18
Sistemas Portátiles para Uso Familiar - SIPUF	MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	2750SC98 244SC02 506MM18

RANGO DE FRECUENCIA			
466,75 – 467			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 228CNT94 198CNT96 506MM18
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) (462,5 – 467,5 MHz)	506MM18



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

467 – 890 MHz (C25C)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>460 - 470</b> FIJO MÓVIL 5.286AA Meteorología por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.287 5.288 5.289 5.290</p>	<p><b>467 – 467,5</b> FIJO MOVIL</p>
	<p><b>467,5 - 467,5375</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p><b>467,5375 - 467,7375</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p><b>467,7375 - 469,0125</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p><b>469,0125 - 469,9875</b> FIJO</p>
	<p><b>469,9875 - 470</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11</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>



<b>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<b>614 - 698</b> RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil  5.293 5.308 5.308A 5.309 5.311A	<b>614 - 698</b> RADIODIFUSIÓN  N25
<b>698 - 806</b> MÓVIL 5.317A RADIODIFUSIÓN Fijo  5.293 5.309 5.311A	<b>698 - 806</b> MÓVIL TERRESTRE FIJO  N25
<b>806 - 890</b> FIJO MÓVIL 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
<p>806 – 890 (Cont.) FIJO MÓVIL 5.317A RADIODIFUSIÓN</p> <p>5.317 5.318</p>	<p>846,495 - 848,985 FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p>848,985 - 851 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11</p>
	<p>851 - 856 MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p>856 - 861 MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p>861 - 863,5 MÓVIL TERRESTRE FIJO</p>
	<p>863,5 - 864,1 MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p>864,1 - 868,6 MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p>868,6 - 869 MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p>869 - 870,015 FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p>870,015 - 880,005 FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p>880,005 - 889,995 FIJO MÓVIL TERRESTRE</p>

**467 - 470 MHz (C25C)**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>467 - 467,500</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 235SC01 506MM18
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 235SC01 506MM18
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 235SC01 506MM18
Sistemas de Avisos a Personas Limitados - APL	MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	1SC97 87SC02 506MM18
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) (462,5 – 467,5 MHz)	506MM18

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>467,5 - 467,5375</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 235SC01
Sistemas de Avisos a Personas Limitados - APL	MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	1SC97 87SC02

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>467,5375 - 467,7375</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	503SC88 87SC02

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
----------------------------	--	--	--



467,7375 - 469,0125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 235SC01
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	517SC84 226CNT93

RANGO DE FRECUENCIA			
469,0125 - 469,9875			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	542SC80 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	No disponible para nuevas asignaciones en localidades de menos de 100.000 habitantes. (FUERA de Bs. As. y 180 KM)	542SC80 226CNT93

RANGO DE FRECUENCIA			
469,9875 - 470			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	517SC84



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



*Ente Nacional de Comunicaciones*

			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



*Ente Nacional de Comunicaciones*





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 998SC98 2544SC99



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



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 890 – 1.300 MHz (C26)

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



<b>REGIÓN 2 - UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<p><b>902 - 928 (Cont.)</b> FIJO Aficionados Móvil salvo móvil aeronáutico 5.325A Radiolocalización</p> <p>5.150 5.325 5.326</p>	<p><b>905 - 915</b> FIJO MÓVIL  N47</p>
	<p><b>915 - 920</b> FIJO Móvil  N47</p>
	<p><b>920 - 928</b> FIJO Móvil  N47</p>
<p><b>928 - 942</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.317A Radiolocalización</p> <p>5.325</p>	<p><b>928 - 930</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11</p>
	<p><b>930 - 931</b> MOVIL</p>
	<p><b>931 - 932</b> MÓVIL TERRESTRE</p>
	<p><b>932 - 932,25</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11</p>
	<p><b>932,25 - 933</b> MOVIL</p>
	<p><b>933 - 935</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11</p>
	<p><b>935 - 938</b> MOVIL</p>



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



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





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

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



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

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	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	ACTIVO	RR UIT/R2 – Art. 5

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	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	ACTIVO	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Aficionados – SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 23 cm	3635ENACOM17
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 23 cm	3635ENACOM17



# CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

## 1.300 - 1.525 MHz (C27)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>1.300 - 1.350</b>                      RADIOLOCALIZACIÓN                      RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337                      RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE                      (Tierra-espacio)</p> <p>5.149 5.337A</p>	<p><b>1.300 - 1.350</b>                      RADIOLOCALIZACIÓN                      RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA                      RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE                      (Tierra-espacio)</p>
<p><b>1.350 - 1.400</b>                      RADIOLOCALIZACIÓN 5.338A</p> <p>5.149 5.334 5.339</p>	<p><b>1.350 - 1.400</b>                      RADIOLOCALIZACIÓN</p>
<p><b>1.400 - 1.427</b>                      EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR                      SATÉLITE (pasivo)                      RADIOASTRONOMÍA                      INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p> <p>5.340 5.341</p>	<p><b>1.400 - 1.427</b>                      EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR                      SATÉLITE (Pasivo)                      RADIOASTRONOMÍA                      INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Pasivo)</p>
<p><b>1.427 - 1.429</b>                      OPERACIONES ESPACIALES                      (Tierra-espacio)                      FIJO                      MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.341A                      5.341B 5.341C</p> <p>5.338A 5.341</p>	<p><b>1.427 - 1.471</b>                      FIJO</p>
<p><b>1.429 - 1.452</b>                      FIJO                      MÓVIL 5.341B 5.341C 5.343</p> <p>5.338A 5.341</p>	
	<p>N51 N52 N53</p>



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<b>1.452 - 1.492</b> FIJO MÓVIL 5.341B 5.343 5.346A RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.208B  5.341 5.344 5.345	<b>1.427 - 1.471</b> <b>(Cont.)</b> FIJO  N51 N52 N53
	<b>1.471 - 1.481</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA  N11
	<b>1.481 - 1.525</b> FIJO
<b>1.492 - 1.518</b> FIJO MÓVIL 5.341B 5.343  5.341 5.344	
<b>1.518 - 1.525</b> FIJO MÓVIL 5.343 MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A  5.341 5.344	          N51 N52 N53

**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		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			
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

RANGO DE FRECUENCIA			
1471 – 1481			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	---

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



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 1.525 - 1.610 MHz (C28)

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





## 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
<p><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</p>	<p><b>1.610 - 1.610,6</b>  MÓVIL POR SATÉLITE  (Tierra-espacio)</p>
<p><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</p>	<p><b>1.610,6 - 1.613,8</b>  MÓVIL POR SATÉLITE  (Tierra-espacio)  RADIOASTRONOMÍA</p> <p>N54</p>
<p><b>1.613,8 - 1.626,5</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</p>	<p><b>1.613,8 - 1.626,5</b>  MÓVIL POR SATÉLITE  (Tierra-espacio)  Móvil por satélite  (espacio-Tierra)</p>
<p><b>1.626,5 - 1.660</b>  MÓVIL POR SATÉLITE  (Tierra-espacio) 5.351A  5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A  5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376</p>	<p><b>1.626,5 - 1.660</b>  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)**

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



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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
<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)
<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
	<b>1.706,5 - 1.710</b> FIJO MOVIL N51 N52 N53

**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	---	RR UIT/R2 – Art. 5
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	---	RR UIT/R2 – Art. 5
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	---	RR UIT/R2 – Art. 5

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







<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<p><b>1.930 - 1.970</b> <b>(Cont.)</b> FIJO MÓVIL 5.388A 5.388B Móvil por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>5.388</p>	<p><b>1.960 - 1.970</b> FIJO MOVIL</p>
<p><b>1.970 - 1.980</b> FIJO MÓVIL 5.388A 5.388B</p> <p>5.388</p>	<p><b>1.970 - 1.990</b> FIJO MOVIL</p>
<p><b>1.980 - 2.010</b> FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A</p> <p>5.388 5.389A 5.389B 5.389F</p>	<p><b>1.990 - 2.110</b> FIJO MOVIL</p> <p>N51 N52 N53</p>
<p><b>2.010 - 2.025</b> FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p> <p>5.388 5.389C 5.389E</p>	
<p><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)</p> <p>5.392</p>	



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<p><b>2.110 - 2.120</b> FIJO MÓVIL 5.388A 5.388B INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio)</p> <p>5.388</p>	<p><b>2.110 - 2.170</b> MÓVIL TERRESTRE FIJO</p>
<p><b>2.120 - 2.160</b> FIJO MÓVIL 5.388A 5.388B Móvil por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.388</p>	
<p><b>2.160 - 2.170</b> FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p> <p>5.388 5.389C 5.389E</p>	

**1.710 - 2.170 MHz (C31)**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>1.710 – 1.770</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>1.770 – 1.850</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88 107SC01 17SC14
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88 107SC01 17SC14
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88 107SC01 17SC14

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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>1.870 – 1.880</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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 998SC98 2544SC99

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 – 1.990			
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 – 2.110			
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

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  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 - 2.304,5</b> FIJO MOVIL  N51 N52 N53
<b>2.290 - 2.300</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)	<b>2.304,5 - 2.390</b> FIJO
<b>2.300 - 2.450</b> FIJO MÓVIL 5.384A RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados  5.150 5.282 5.393 5.394 5.396	N51 N52 N53



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<b>2.300 - 2.450 (cont.)</b> FIJO MÓVIL 5.384A RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados  5.150 5.282 5.393 5.394 5.396	<b>2.390 - 2.400</b> FIJO Aficionados  N51 N52 N53
	<b>2.400 - 2.450</b> FIJO Aficionados por satélite Móvil N47 N51 N52 N53
<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 5.402	<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	<b>2.500 - 2.520</b> FIJO MÓVIL  N51 N52 N53

**2.170 - 2.520 MHz (C32)**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>2.170 – 2.200</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88 107SC01 17SC14
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88 107SC01 17SC14
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88 107SC01 17SC14

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>2.200 – 2.304,5</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>2.304,5 – 2.390</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		2860CNT92 840CNT95

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>2.390– 2.400</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		2860CNT92 840CNT95
Servicio de Aficionados – SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 13 cm	3635ENACOM17





RANGO DE FRECUENCIA			
2.400 – 2.450			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		2860CNT92 840CNT95 2772SC98
Sistemas de Espectro Ensanchado - SEE	FIJO	Categoría secundaria – Uso Privado o Prestador (2.400 – 2.483,5 MHz)	3102CNTC92 302SC98 2772SC98 463SC01 210SC04 264SC04
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha - SIALBA	FIJO	Categoría secundaria – No Espectro Ensanchado – Uso Privado o Prestador (2.400 – 2.483,5 MHz)	2772SC98 213SC04 261SC05
Sistemas Inalámbricos Digitales de Acceso a la Red Telefónica Pública para Uso Privado - SIDUP	FIJO		2904SC97 302 SC98 998SC98 2544SC99
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 13 cm	3635ENACOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría secundaria (2.400 – 2.483,5 MHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (2.400 – 2.483,5 MHz)	581MM18

RANGO DE FRECUENCIA			
2.450– 2.483,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		2860CNT92 840CNT95 2772SC98
Sistemas de Espectro Ensanchado - SEE	FIJO	Categoría secundaria – Uso Privado o Prestador (2.400 – 2.483,5 MHz)	3102CNTC92 302SC98 2772SC98 463SC01 210SC04 264SC04
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha - SIALBA	FIJO	Categoría secundaria – No Espectro Ensanchado – Uso Privado o Prestador (2.400 – 2.483,5 MHz)	2772SC98 213SC04 261SC05
Sistemas Inalámbricos Digitales de Acceso a la Red Telefónica Pública para Uso Privado - SIDUP	FIJO		2904SC97 302SC98 998SC98 2544SC99
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría secundaria (2.400 - 2.483,5 MHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (2.400 – 2.483,5 MHz)	581MM18

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



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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>2.500– 2.520</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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 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 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 Exploración de la Tierra por satélite (pasivo) Radioastronomía Investigación espacial (pasivo) 5.149	<b>2.670 - 2.686</b> FIJO MÓVIL  N51 N52 N53



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<p><b>2.670 - 2.690</b> <b>(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</p>	<p><b>2.686 - 2.690</b> FIJO MÓVIL           N51 N52 N53</p>
<p><b>2.690 - 2.700</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.422</p>	<p><b>2.690 - 2.700</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p>



## 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> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Fijo Móvil  5.149 5.429C 5.429D	<b>3.300 - 3.312</b> FIJO RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por Satélite Móvil N45
	<b>3.312 - 3.324</b> FIJO RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por Satélite Móvil N45
	<b>3.324 - 3.340</b> FIJO RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por Satélite Móvil N45



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





<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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
	<b>3.525 - 3.550</b> FIJO
	<b>3.550 - 3.575</b> FIJO
	<b>3.575 - 3.600</b> FIJO

**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

RANGO DE FRECUENCIA			
3.300 – 3.312			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda A Actualmente no disponible para asignación	1395SC98 263SC99 232SC05 171MINCOM17
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	3635ENACOM17
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	3635ENACOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
3.312 – 3.324			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda B Actualmente no disponible para asignación	1395SC98 263SC99 232SC05 171MINCOM17
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	3635ENACOM17
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	3635ENACOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18



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
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	3635ENACOM17
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	3635ENACOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
3.340 – 3.376			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión -TPTV	FIJO/MOVIL (Sólo para esta banda)	Actualmente no disponible para asignación	1395SC98 2011CNT94 263SC99 171MINCOM17
Sistemas de Transporte de Señales de Video - STSV	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	1395SC98 2011CNT94 263SC99 171MINCOM17
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	3635ENACOM17
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	3635ENACOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
3.376 – 3.388			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda A' Actualmente no disponible para asignación	1395SC98 263SC99 232SC05 171MINCOM17
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	3635ENACOM17
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	3635ENACOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
3.388 – 3.400			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B' Actualmente no disponible para asignación	1395SC98 263SC99 232SC05 171MINCOM17
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	3635ENACOM17
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	3635ENACOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18



RANGO DE FRECUENCIA			
3.400 – 3.425			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda A Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
3.425 – 3.435			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 1688SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
3.435 – 3.450			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
3.450 – 3.475			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda C Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18



RANGO DE FRECUENCIA			
3.475 – 3.485			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B' Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 1688SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
3.485 – 3.500			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B' Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
3.500 – 3.525			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda A' Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
3.525 – 3.550			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda D Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18



<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>3.550 – 3.575</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda C' Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>3.575 – 3.600</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda E Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18



## 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
	<b>3.625 - 3.650</b> FIJO Fijo por Satélite (espacio-Tierra)
	<b>3.650 - 3.675</b> FIJO Fijo por Satélite (espacio-Tierra)
	<b>3.675 - 3.700</b> FIJO Fijo por Satélite (espacio-Tierra)
<b>3.700 - 4.200</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	<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
<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 F	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

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 D'	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05
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

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 F'	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05
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

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 E'	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05
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





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 Geostacionarios	3167CNT93
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

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

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

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





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

**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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha – SIALBA	FIJO	Categoría secundaria – No Espectro Ensanchado – Uso Privado (5.150 – 5.250 MHz)	226SC08 127SC12
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
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.150 – 5.250 MHz)	581MM18

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
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha – SIALBA	FIJO	Categoría secundaria – No Espectro Ensanchado – Uso Privado (5.150 – 5.250 MHz)	226SC08 127SC12
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
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.150 – 5.250 MHz)	581MM18



# CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

## 5.250 – 5.570 MHz (C37)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><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</p>	<p><b>5.250 - 5.255</b>  RADIOLOCALIZACIÓN  Móvil  Fijo</p>
<p><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</p>	<p><b>5.255 - 5.350</b>  RADIOLOCALIZACIÓN  Móvil  Fijo</p>
<p><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</p>	<p><b>5.350 - 5.460</b>  EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)  RADIOLOCALIZACIÓN  RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA  INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p>
<p><b>5.460 - 5.470</b>  EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)  RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D  RADIONAVEGACIÓN 5.449  INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p> <p>5.448B</p>	<p><b>5.460 - 5.470</b>  RADIONAVEGACIÓN  EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)  INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)  RADIOLOCALIZACIÓN</p>
	<p><b>5.460 - 5.470</b>  RADIONAVEGACIÓN  EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)  INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)  RADIOLOCALIZACIÓN</p>



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



**5.250 – 5570 MHz (C37)**

RANGO DE FRECUENCIA			
5.250 – 5.255			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha – SIALBA	FIJO	Categoría secundaria – Uso Privado – Uso Prestador (5.250 – 5.350 MHz)	288SC02 127SC12
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
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.250 – 5.350 MHz)	581MM18

RANGO DE FRECUENCIA			
5.255 – 5.350			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha – SIALBA	FIJO	Categoría secundaria – Uso Privado – Uso Prestador (5.250 – 5.350 MHz)	288SC02 127SC12
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
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.250 – 5.350 MHz)	581MM18

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

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



<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>5.470 – 5.570</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha – SIALBA	FIJO	Categoría secundaria – Uso Privado – Uso Prestador (5.470 – 5.600 MHz)	226SC08 127SC12
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
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18



# CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

## 5.570 – 6.700 MHz (C38)

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



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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  5.149 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
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha – SIALBA	FIJO	Categoría secundaria – Uso Privado – Uso Prestador (5.470 – 5.600 MHz)	226SC08 127SC12
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
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

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	Radars Meteorológicos	2545SC98 226SC08 127SC12
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

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
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha - SIALBA	FIJO	Categoría secundaria – Uso Privado – Uso Prestador	226SC08 127SC12
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 5 cm	3635ENACOM17
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	3635ENACOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador	581MM18

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
Sistemas de Espectro Ensanchado – SEE	FIJO	Categoría secundaria – Uso Privado – Uso Prestador (5.725 – 5.850 MHz)	3102CNT92 302SC98 463SC01 210SC04 264SC04
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha – SIALBA	FIJO	Categoría secundaria – No Espectro Ensanchado (5.725 – 5.825 MHz - Privado) (5.725 – 5.850 MHz - Prestador)	288SC02 261SC05
Servicio de Aficionados – SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	3635ENACOM17
Sistemas Inalámbricos Digitales de Acceso a la Red Telefónica Pública para Uso Privado - SIDUP	FIJO		2904SC97 302SC98 998SC98 2544SC99
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.725 – 5.850 MHz)	581MM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria	5186ENACOM17



		(3,1 – 10,6 GHz)	507ENACOM18
--	--	------------------	-------------



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
Sistemas de Espectro Ensanchado – SEE	FIJO	Categoría secundaria – Uso Privado – Uso Prestador (5.725 – 5.850 MHz)	3102CNT92 302SC98 463SC01 210SC04 264SC04
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha – SIALBA	FIJO	Categoría secundaria – No Espectro Ensanchado – Uso Prestador (5.725 – 5.850 MHz)	261SC05
Servicio de Aficionados – SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	3635ENACOM17
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	3635ENACOM17
Sistemas Inalámbricos Digitales de Acceso a la Red Telefónica Pública para Uso Privado - SIDUP	FIJO		2904SC97 302SC98 998SC98 2544SC99
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.725 – 5.850 MHz)	581MM18

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
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

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 Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

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 Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18



# CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

## 6.700 – 7.250 MHz (C39)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>6.700 - 7.075</b>                      FIJO                      FIJO POR SATÉLITE                      (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) 5.441                      MOVIL</p>	<p><b>6.700 - 6.725</b>                      FIJO                      MOVIL                      .N51 N52 N53</p>
	<p><b>6.725 - 6.760</b>                      FIJO                      MOVIL                      FIJO POR SATÉLITE                      (Tierra-espacio)                      N51 N52 N53</p>
	<p><b>6.760 - 6.875</b>                      FIJO                      MOVIL                      FIJO POR SATÉLITE                      (Tierra-espacio)                      N51 N52 N53</p>
	<p><b>6.875 - 7.025</b>                      FIJO                      MOVIL                      FIJO POR SATÉLITE                      (Tierra-espacio) (espacio-Tierra)                      N48                      N51 N52 N53</p>
	<p><b>7.025 - 7.075</b>                      FIJO                      MOVIL                      FIJO POR SATÉLITE                      (Tierra-espacio) (espacio-Tierra)                      N48                      N51 N52 N53</p>
<p>5.458 5.458A 5.458B</p>	
<p><b>7.075 - 7.145</b>                      FIJO                      MOVIL                      5.458 5.459</p>	<p><b>7.075 - 7.100</b>                      FIJO                      MOVIL                      N51 N52 N53</p>





<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<b>7.075 - 7.145 (Cont.)</b> FIJO MOVIL 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 – 7.235</b> FIJO
<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	      N51 N52 N53
<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 Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

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 Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

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 Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

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 Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18



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 Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

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 Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

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

RANGO DE FRECUENCIA			
7.145 - 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
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

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



## 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>7.275 - 7.425,5</b> FIJO
<b>7.300 - 7.375</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.461	
<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	N51 N52 N53
	<b>7.425,5 - 7.575</b> FIJO
<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	
	N51 N52 N53
<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	<b>7.575 - 7.725.5</b> FIJO
	N51 N52 N53



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<p><b>7.550 - 7.750</b> <b>(Cont.)</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.461AA 5.461AB</p>	<p><b>7.725.5 – 8.275</b> FIJO MOVIL</p>
<p><b>7.750 - 7.900</b> FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.461B MÓVIL salvo móvil aeronáutico</p>	
<p><b>7.900 - 8.025</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MOVIL 5.461</p>	
<p><b>8.025 - 8.175</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL 5.463 5.462A</p>	
<p><b>8.175 - 8.215</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL 5.463 5.462A</p>	<p>N51 N52 N53</p>



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<p><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</p>	<p><b>7.725.5 – 8.275 (Cont.)</b> FIJO MOVIL N51 N52 N53</p>
<p><b>8.400 - 8.500</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.465 5.466</p>	<p><b>8.275 – 8.500</b> FIJO MOVIL  N51 N52 N53</p>

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

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

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

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



<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>7.725,5 – 8.275</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 386-3 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 386-3 819SC88
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>8.275 – 8.500</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 386-3 2825SC97
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 386-3 2825SC97
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





## 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



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<p><b>9.300 - 9.500</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A</p>	<p><b>9.300 - 9.500</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p>
<p><b>9.500 - 9.800</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.476A</p>	<p><b>9.500 - 9.800</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p>
<p><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</p>	<p><b>9.800 - 9.900</b> RADIOLOCALIZACIÓN</p>
<p><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</p>	<p><b>9.900 - 10.000</b> RADIOLOCALIZACIÓN</p>

**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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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



## 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
<b>10,4 - 10,45</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados  5.480	



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

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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>10 – 10,15</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	3635ENACOM17
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>10,15 – 10,18</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado –	FIJO	Banda A	869SC98 232SC05
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	3635ENACOM17
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>10,18 – 10,21</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B	869SC98 232SC05
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	3635ENACOM17
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>10,21 – 10,24</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda C	869SC98 232SC05
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	3635ENACOM17
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





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
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

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
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

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
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

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
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

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



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

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

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

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



## 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 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> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.499C 5.499D Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.499 5.500 5.501 5.501B</p>	<p><b>13,4 - 13,75</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)</p> <p><b>13,75 - 14</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Radiolocalización</p>
<p><b>13,65 – 13,75</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.501A Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.499 5.500 5.501 5.501B</p>	
<p><b>13,75 – 14</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A RADIOLOCALIZACIÓN Exploración de la Tierra por satélite Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) Investigación espacial 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503</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
<p align="center"><b>14 - 14,25</b></p> <p align="center">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B</p> <p align="center">RADIONAVEGACIÓN 5.504</p> <p align="center">Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.504C 5.506A</p> <p align="center">Investigación espacial 5.504A 5.505</p>	<p align="center"><b>14 - 14,25</b></p> <p align="center">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p>
<p align="center"><b>14,25 - 14,3</b></p> <p align="center">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B</p> <p align="center">RADIONAVEGACIÓN 5.504</p> <p align="center">Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.508A</p> <p align="center">Investigación espacial 5.504A 5.505 5.508</p>	<p align="center"><b>14,25 - 14,3</b></p> <p align="center">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p>
<p align="center"><b>14,3 - 14,4</b></p> <p align="center">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B</p> <p align="center">Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.506A</p> <p align="center">Radionavegación por satélite 5.504A</p>	<p align="center"><b>14,3 - 14,4</b></p> <p align="center">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p>
<p align="center"><b>14,4 - 14,47</b></p> <p align="center">FIJO</p> <p align="center">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B</p> <p align="center">MÓVIL Salvo móvil aeronáutico</p> <p align="center">Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.509A</p> <p align="center">Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.504A</p>	<p align="center"><b>14,4 - 14,47</b></p> <p align="center">FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p>



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<p><b>14,47 - 14,5</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 Radioastronomía 5.149 5.504A</p>	<p><b>14,47 - 14,5</b> FIJO POR SATÉLITE (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
<b>14,5 – 14,75</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F 5.510 MOVIL Investigación espacial 5.509G	<b>14,5 - 14,925</b> FIJO
<b>14,75 – 14,8</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.510 MOVIL Investigación espacial 5.509G	
<b>14,8 – 15,35</b> FIJO MOVIL Investigación espacial  5.339	
<b>15,35 - 15,4</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.511	<b>14,925 - 15,35</b> FIJO  N51 N52 N53



## 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

  

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

  

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 - 15,43</b> RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	<b>15,4 - 15,43</b> RADIOLOCALIZACIÓN 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)
<b>17,3 - 17,7</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.516 RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Radiolocalización 5.514 5.515	<b>17,3 - 17,7</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)  N49



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



## 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 MOVIL	<b>18,4- 18,69</b> FIJO
<b>18,6 - 18,8</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.522B MÓVIL Salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.522A	N51 N52 N53 <b>18,69 - 18,8</b> FIJO  N51 N52 N53
<b>18,8 - 19,3</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.523A MOVIL	<b>18,8 - 19,3</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
<b>19,3 - 19,7</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra-espacio) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E MOVIL	<b>19,3 - 19,7</b> FIJO  N51 N52 N53
<b>19,7 - 20,1</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 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)



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<b>20,1 - 20,2</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 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)
<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	<b>20,2 - 21,2</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA  N11
<b>21,2 - 21,4</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	<b>21,2 – 22</b> FIJO
<b>21,4 - 22</b> FIJO MOVIL 5.530A	N51 N52 N53

**18,4 - 22 GHz (C49)**

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

  

RANGO DE FRECUENCIA			
18,69 – 18,8			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		1608SC98 475SC00

  

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

  

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

  

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

  

RANGO DE FRECUENCIA			
20,2 – 21,2			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	475SC00



<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
21,2 – 22			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
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 - 22,21</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.149	<b>22 – 22,21</b> FIJO N51 N52 N53
<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 N51 N52 N53
<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
<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) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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> RADIONAVEGACIÓN	<b>24,25 - 24,45</b> FIJO
<b>24,45 - 24,65</b> RADIONAVEGACIÓN ENTRE SATÉLITES 5.533	<b>24,45 - 24,65</b> RADIONAVEGACIÓN ENTRE SATÉLITES
<b>24,65 - 24,75</b> ENTRE SATÉLITES 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
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

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
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

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
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

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
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





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
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

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
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

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	---	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
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

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
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 1,2 cm	3635ENACOM17
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18



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
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

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	4733SC99 232SC05
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
24,45 – 24,65			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
24,65 – 24,75			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización por Satélite – SRLS	MOVIL	---	RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18



## 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 POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.535	<b>24,75 - 25,05</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	<b>25,05 - 25,25</b> FIJO
<b>25,25 - 25,5</b> FIJO ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL 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 ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.536C Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.536A	<b>25,5 - 25,85</b> FIJO
	<b>25,85 - 26,35</b> FIJO
	<b>26,35 - 26,85</b> FIJO
	<b>26,85 - 27</b> FIJO
<b>27 - 27,5</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MOVIL	<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 5.539 MOVIL 5.538 5.540	<b>27,5 - 27,85</b> FIJO
	<b>27,85 - 28,35</b> FIJO
	<b>28,35 - 28,5</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<b>28,5 - 29,1</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539 MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541 5.540	<b>28,5 - 28,6</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
	<b>28,6 - 29,1</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
<b>29,1 - 29,5</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541 5.540	<b>29,1 - 29,175</b> FIJO
	<b>29,175 - 29,25</b> FIJO
	<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 5.527A 5.539 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541 5.525 5.526 5.527 5.529 5.540	<b>29,5 - 29,9</b> FIJO 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	---	---	475SC00
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18

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'	4733SC99 475SC00 232SC05
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
25,25 – 25,35			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	475SC00
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18

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	897SC97 869SC98 484SC00 475SC00 232SC05
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18

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	897SC97 869SC98 484SC00 232SC05
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18



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	897SC97 869SC98 484SC00 232SC05
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

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	897SC97 869SC98 232SC05
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
26,85 – 27			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda C	897SC97 869SC98 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
27 – 27,35			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda C	897SC97 869SC98 232SC05

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	897SC97 869SC98 232SC05

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



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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
28,5 – 28,6			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	---	494AFTIC15

RANGO DE FRECUENCIA			
28,6 – 29,1			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Geoestacionario	1077SC98

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

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

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



*Ente Nacional de Comunicaciones*

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
29,5 – 29,9			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	---	494AFTIC15





## 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 5.527A 5.539 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	<b>29,9 - 30</b> FIJO 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) 5.542	<b>30 - 31</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA  N11
<b>31 - 31,3</b> FIJO 5.338A 5.543A 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
<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>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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)
<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)
<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

RANGO DE FRECUENCIA			
30 – 31			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	475SC00

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	---	RR UIT/R2 – Art. 5

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	---	RR UIT/R2 – Art. 5

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)
<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) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
<b>37 - 37,5</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.547	<b>37 - 37,04</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11 <b>37,04 - 37,14</b> FIJO



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<b>37 - 37,5 (Cont.)</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)  5.547	<b>37,14 - 37,24</b> FIJO
	<b>37,24 - 37,34</b> FIJO
	<b>37,34 - 37,44</b> FIJO
	<b>37,44 - 37,54</b> FIJO
<b>37,5 - 38</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)  5.547	<b>37,54 - 37,64</b> FIJO N51 N52 N53
	<b>37,64 - 37,74</b> FIJO
	<b>37,74 - 37,84</b> FIJO
	<b>37,84 - 37,94</b> FIJO
	<b>37,94 - 38,04</b> FIJO
<b>38 - 39,5</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)  5.547	<b>38,04 - 38,14</b> FIJO
	<b>38,14 - 38,24</b> FIJO
	<b>38,24 - 38,34</b> FIJO
	<b>38,34 - 38,44</b> FIJO



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<b>38 - 39,5 (Cont.)</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	<b>38,44 - 38,6</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	<b>38,6 - 38,7</b> FIJO
	<b>38,7 - 38,8</b> FIJO
	<b>38,8 - 38,9</b> FIJO N51 N52 N53
	<b>38,9 - 39</b> FIJO
	<b>39 - 39,1</b> FIJO
	<b>39,1 - 39,2</b> FIJO
	<b>39,2 - 39,3</b> FIJO
	<b>39,3 - 39,4</b> FIJO
	<b>39,4 - 39,5</b> FIJO
	5.547
<b>39,5 - 40</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	<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
5.547	

**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	---	RR UIT/R2 – Art. 5

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
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	---	475SC00

RANGO DE FRECUENCIA			
37 – 37,040			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	---





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	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

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	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

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	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

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	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
37,44 – 37,54			
OBSERVACIONES GENERALES			
Sistemas de Transmisión de Datos Banda H			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda H	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05



RANGO DE FRECUENCIA			
37,54 – 37,64			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		11392SC99

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	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

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'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

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'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
37,94 – 38,04			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda B'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05



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'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

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'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

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	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

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'	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
38,44 – 38,6			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	2821SC99

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	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05



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	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
38,8 – 38,9			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		11392SC99

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	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
39 – 39,1			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda M	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

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	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05



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	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

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'	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

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'	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

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'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

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'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05



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'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

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'	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
39,9 – 40			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda F'	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232 SC05



## 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 MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	<b>40 – 40,5</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA        N11
<b>40,5 - 41</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil 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 RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil      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
	<b>42,25 - 42,5</b> FIJO



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<b>42,5 – 43,5</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.552 MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA  5.149 5.547	<b>42,5 – 43,5</b> (NO ATRIBUIDA)
<b>43,5 - 47</b> MÓVIL 5.553 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) 5.552 MÓVIL  5.552A	<b>47,2 – 47,5</b> (NO ATRIBUIDA)



**40 - 47,5 GHz (C54)**

RANGO DE FRECUENCIA			
40- 41			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	---	---	---

RANGO DE FRECUENCIA			
41 - 41,25			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda A	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05

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	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05

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	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
41,75 - 42			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda A'	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
42 - 42,25			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda B'	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05



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'	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
42,5 – 43,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
No Atribuída			RR UIT/R2 – ART 5

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
Servicio de Aficionados por Satélite - SAFS	FIJO/MÓVIL	Banda de 6 mm	3635ENACOM17

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
<p><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</p>	<p><b>55,78 – 56,9</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p>
<p><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</p>	<p><b>56,9 - 57</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p>
<p><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</p>	<p><b>57 – 64</b> FIJO MÓVIL</p>
<p><b>58,2 – 59</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.556</p>	



<b>REGIÓN 2 – UIT</b>	<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>
<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)**

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>55,78 - 56,9</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>56,9 - 57</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>57 - 64</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha - SIALBA	FIJO/MOVIL	Modalidad compartida	1336ENACOM17
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (57 – 71 GHz)	581MM18

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>64 - 65</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>			
<b>65 - 66</b>			
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>			
<b>SERVICIO (T10)</b>	<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMATIVA</b>
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



## 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 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
<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 5.559B Radioastronomía Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149	<b>77,5 - 78</b> Radioastronomía Investigación espacial (espacio – Tierra)



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p><b>78 - 79</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por Satélite Radioastronomía Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149 5.560</p>	<p><b>78 - 79</b> RADIOLOCALIZACIÓN Radioastronomía Investigación espacial (espacio – Tierra)</p>
<p><b>79 - 81</b> RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por Satélite Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149</p>	<p><b>79 - 81</b> RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN 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
RANGO DE FRECUENCIA			
71 – 76			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Banda E	2460ENACOM16
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
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
RANGO DE FRECUENCIA			
78 – 79			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/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			
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	---	RR UIT/R2 – Art. 5
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
<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

**FIN CABFRA**