



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).....	95
47 - 75,2 MHz (C17).....	98
75,2 - 137,175 MHz (C18).....	101
137,175 - 148 MHz (C19).....	105
148 – 161,9375 MHz (C20).....	110
161,9375 - 220MHz (C21).....	116
220 - 335,4 MHz (C22).....	121
335,4 - 410 MHz (C23).....	134
410 - 460 MHz (C24) (C24A – C24B – C24C – C24D).....	148
410 – 450 MHz (C24A).....	148
450 - 457 MHz (C24B).....	160
450 - 457 MHz (C24C).....	163
457 - 460 MHz (C24D).....	165
460 - 890 MHz (C25) (C25A – C25B – C25C).....	169
460 – 467 MHz (C25A).....	169
460 - 467 MHz (C25B).....	171
467 – 890 MHz (C25C).....	173
890 – 1.300 MHz (C26).....	183
1.300 - 1.525 MHz (C27).....	193
1.525 - 1.610 MHz (C28).....	196
1.610 - 1.660 MHz (C29).....	198
1.660 – 1.710 MHz (C30).....	200
1.710 - 2.170 MHz (C31).....	204
2.170 - 2.520 MHz (C32).....	210
2.520 - 2.700 MHz (C33).....	215
2.700 – 3.600 MHz (C34).....	219
3.600 – 4.800 MHz (C35).....	227
4.800 - 5.250 MHz (C36).....	230
5.250 – 5.570 MHz (C37).....	235
5.570 – 6.700 MHz (C38).....	239
6.700 – 7.250 MHz (C39).....	243
7.250 - 8.500 MHz (C40).....	247
8.500 - 10.000 MHz (C41).....	252
10 - 10,7 GHz (C42).....	257
10,7 - 11,7 GHz (C43).....	262
11,7 – 13,4 GHz (C44).....	264
13,4 – 14 GHz (C45).....	266
14 – 14,5 GHz (C46).....	268
14,5 - 15,4 GHz (C47).....	271
15,4 - 18,4 GHz (C48).....	273
18,4 - 22 GHz (C49).....	277
22 - 24,75 GHz (C50).....	281
24,75 - 29,9 GHz (C51).....	286
29,9 - 34,2 GHz (C52).....	292
34,2 - 40 GHz (C53).....	296
40 – 47,5 GHz (C54).....	306



Ente Nacional de Comunicaciones

55,78 - 66 GHz (C57)	310
66 - 81 GHz (C58)	313
81 - 86 GHz (C59)	316



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)
8,3 - 9 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA 5.54A 5.54B 5.54C	8,3 - 9 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA
9 - 11,3 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA 5.54A RADIONAVEGACIÓN	9 - 11,3 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIONAVEGACIÓN
11,3 - 14 RADIONAVEGACIÓN	11,3 - 14 RADIONAVEGACIÓN
14 - 19,95 FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 5.55 5.56	14 - 19,95 FIJO MÓVIL MARÍTIMO
19,95 - 20,05 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 KHz)	19,95 - 20,05 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 KHz)
20,05 - 70 FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 5.56 5.58	20,05 - 70 FIJO MÓVIL MARÍTIMO
70 - 90 FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.57 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.60 Radiolocalización 5.61	70 - 90 FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización
90 - 110 RADIONAVEGACIÓN 5.62 Fijo 5.64	90 - 110 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
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
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
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
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
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
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
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
110 - 130 FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.60 Radiolocalización 5.61 5.64	110 - 130 FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización
130 - 135,7 FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.64	130 - 135,7 FIJO MÓVIL MARÍTIMO
135,7 - 137,8 FIJO MÓVIL MARÍTIMO Aficionados 5.67A 5.64	135,7 - 137,8 FIJO MÓVIL MARÍTIMO Aficionados
137,8 - 160 FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.64	137,8 - 160 FIJO MÓVIL MARÍTIMO
160 – 190 FIJO	160 – 190 FIJO
190 - 200 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	190 - 200 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA

**110 - 200 KHz (C2)**

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

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

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



RANGO DE FRECUENCIA			
190 - 200			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17
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
200 - 275 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico	200 - 275 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico
275 - 285 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)	275 - 285 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)
285 - 315 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73	285 - 315 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros)
315 - 325 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73 Radionavegación aeronáutica	315 - 325 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) Radionavegación aeronáutica
325 - 335 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)	325 - 335 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)
335 - 405 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico	335 - 405 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico
405 - 415 RADIONAVEGACIÓN 5.76 Móvil aeronáutico	405 - 415 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	MÓVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17
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
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
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

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



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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 415 - 495 KHz (C4)

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

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

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



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

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
495 - 505 MÓVIL MARÍTIMO	495 - 505 MÓVIL MARÍTIMO
505 - 510 MÓVIL MARÍTIMO 5.79	505 - 510 MÓVIL MARÍTIMO
510 - 525 MÓVIL MARÍTIMO 5.79A 5.84 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	510 - 525 MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
525 - 535 RADIODIFUSIÓN 5.86 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	525 - 535 RADIODIFUSIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
535 - 1.605 RADIODIFUSIÓN	535 - 1.605 RADIODIFUSIÓN
1.605 - 1.625 RADIODIFUSIÓN 5.89 5.90	1.605 - 1.625 RADIODIFUSIÓN
1.625 - 1.705 FIJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN 5.89 Radiolocalización 5.90	1.625 - 1.705 FIJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN Radiolocalización
1.705 - 1.800 FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	1.705 - 1.800 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 - MERCO	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
1.800 - 1.850 AFICIONADOS	1.800 - 1.850 AFICIONADOS
1.850 - 2.000 AFICIONADOS FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN 5.102	1.850 - 2.000 AFICIONADOS FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN
2.000 - 2.065 FIJO MOVIL	2.000 - 2.065 FIJO MÓVIL
2.065 - 2.107 MÓVIL MARÍTIMO 5.105 5.106	2.065 - 2.107 MÓVIL MARÍTIMO FIJO MOVIL
2.107 - 2.170 FIJO MOVIL	2.107 - 2.170 FIJO MOVIL
2.170 - 2.173,5 MÓVIL MARÍTIMO	2.170 - 2.173,5 FIJO MOVIL
2.173,5 - 2.190,5 MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada) 5.108 5.109 5.110 5.111	2.173,5 - 2.190,5 MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)
2.190,5 - 2.194 MÓVIL MARÍTIMO	2.190,5 - 2.194 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 - MERCOSUR	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 - MERCO	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 - MERCO	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

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



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

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



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



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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 3.230 - 5.003 KHz (C8)

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



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

**3.230 - 5.003 KHz (C8)**

RANGO DE FRECUENCIA			
3.230 – 3.400			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - 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

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



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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 5.003 – 7.000 KHz (C9)

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



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
5.480 - 5.680 MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.111 5.115	5.480 - 5.680 MÓVIL AERONÁUTICO (R) FIJO MOVIL
5.680 - 5.730 MÓVIL AERONÁUTICO (OR) 5.111 5.115	5.680 - 5.730 MÓVIL AERONÁUTICO (OR) FIJO MOVIL
5.730 - 5.900 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)	5.730 - 5.900 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
5.900 - 5.950 RADIODIFUSIÓN 5.134 5.136	5.900 - 5.950 FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
5.950 - 6.200 RADIODIFUSIÓN	5.950 - 6.200 RADIODIFUSIÓN
6.200 - 6.525 MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	6.200 - 6.525 FIJO MOVIL
6.525 - 6.685 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	6.525 - 6.685 MÓVIL AERONÁUTICO (R) FIJO MOVIL
6.685 - 6.765 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	6.685 - 6.765 MÓVIL AERONÁUTICO (OR) FIJO MOVIL
6.765 - 7.000 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R) 5.138	6.765 - 7.000 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 - MERCO	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 - MERCO	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 - MERCO	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
7.000 - 7.100 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.140 5.141 5.141A	7.000 - 7.100 AFICIONADOS
7.100 - 7.200 AFICIONADOS 5.141A 5.141B	7.100 - 7.300 AFICIONADOS
7200 - 7300 AFICIONADOS 5.142	
7.300 - 7.400 RADIODIFUSIÓN 5.134 5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	7.300 - 7.350 FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
7.400 – 7.450 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)	7.350 – 7.450 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 - MERCO	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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 7.450 - 13.360 KHz (C11)

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



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



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

**7.450 - 13.360 KHz (C11)**

RANGO DE FRECUENCIA			
7.450 - 8.100			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - 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

RANGO DE FRECUENCIA			
8.100 - 8.195			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - 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



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

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 - MERCOSUR	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 - MERCOSUR	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

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
13.360 - 13.410 FIJO RADIOASTRONOMÍA 5.149	13.360 - 13.410 FIJO MOVIL RADIOASTRONOMÍA
13.410 - 13.450 FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)	13.410 - 13.570 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
13.450 - 13.550 FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico móvil (R) Radiolocalización 5.132A	
13.550 - 13.570 FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico (R) 5.150	
13.570 - 13.600 RADIODIFUSIÓN 5.134 5.151	13.570 - 13.600 FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
13.600 - 13.800 RADIODIFUSIÓN	13.600 - 13.800 FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
13.800 - 13.870 RADIODIFUSIÓN 5.134 5.151	13.800 - 13.870 FIJO MOVIL RADIODIFUSIÓN
13.870 - 14.000 FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)	13.870 - 14.000 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
14.000 - 14.250 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	14.000 - 14.250 AFICIONADOS



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



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

**13.360 - 18.030 KHz (C12)**

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

RANGO DE FRECUENCIA			
13.410 – 13.570			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCOC	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



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

RANGO DE FRECUENCIA			
13.600 – 13.800			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - 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 - MERCO	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 - MERCO	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 - MERCO	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
18.030 - 18.052 FIJO	18.030 - 18.052 FIJO
18.052 - 18.068 FIJO Investigación espacial	18.052 - 18.068 FIJO Investigación espacial
18.068 - 18.168 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.154	18.068 - 18.168 AFICIONADOS
18.168 - 18.780 FIJO Móvil Salvo móvil aeronáutico	18.168 - 18.780 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
18.780 - 18.900 MÓVIL MARÍTIMO	18.780 - 18.900 MÓVIL MARÍTIMO
18.900 - 19.020 RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146	18.900 - 19.020 RADIODIFUSIÓN
19.020 - 19.680 FIJO	19.020 - 19.680 FIJO MOVIL
19.680 - 19.800 MÓVIL MARÍTIMO 5.132	19.680 - 19.800 MÓVIL MARÍTIMO
19.800 - 19.990 FIJO	19.800 - 19.990 FIJO
19.990 - 19.995 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial 5.111	19.990 - 19.995 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial
19.995 - 20.010 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20.000 kHz) 5.111	19.995 - 20.010 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20.000 kHz)



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

**18.030 - 23.350 KHz (C13)**

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

RANGO DE FRECUENCIA			
18.052 - 18.068			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - 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 - MERCOC	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
23.350 - 24.000 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico 5.157	23.350 - 24.000 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
24.000 - 24.450 FIJO MÓVIL TERRESTRE	24.000 - 24.890 FIJO MÓVIL TERRESTRE
24.450 - 24.650 FIJO MÓVIL TERRESTRE RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	
24.650 - 24.890 FIJO MÓVIL TERRESTRE	
24.890 - 24.990 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	24.890 - 24.990 AFICIONADOS
24.990 - 25.005 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (25.000 kHz)	24.990 - 25.005 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (25.000 kHz)
25.005 - 25.010 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	25.005 - 25.010 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial
25.010 - 25.070 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	25.010 - 25.070 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
25.070 - 25.210 MÓVIL MARÍTIMO	25.070 - 25.210 MÓVIL MARÍTIMO



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

**23.350 - 27.500 KHz (C14)**

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

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



RANGO DE FRECUENCIA			
24.890 - 24.990			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 12 m	3635ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
24.990 - 25.005			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (25000 KHz) - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
25.005 - 25.010			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5

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

RANGO DE FRECUENCIA			
25.070 - 25.210			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



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 - MERCOSUR	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



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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 27,5 – 40,98 MHz (C15)

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



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
30,01 - 37,5 (Cont.) FIJO MOVIL	36,65 - 36,85 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	36,85 - 36,99 FIJO MOVIL
	36,99 - 39,01 FIJO MOVIL
37,5 - 38,25 FIJO MOVIL Radioastronomía 5.149	39,01 - 40,7 FIJO MOVIL
38,25 - 39,986 FIJO MOVIL	
39,986 - 40,02 FIJO MOVIL Investigación espacial	N59
40,02 - 40,98 FIJO MOVIL 5.150	40,7 - 41,15 FIJO MOVIL

**27,5 – 40,98 MHz (C15)**

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

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



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

RANGO DE FRECUENCIA			
29,875 – 29,985			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
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
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
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
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	4665ENACOM17



RANGO DE FRECUENCIA			
32,99 – 35,01			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17
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
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
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
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
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
40,98 - 41,015 FIJO MOVIL Investigación espacial 5.160 5.161	40,7 - 41,15 (Cont.) FIJO MOVIL
41,015 - 42 FIJO MOVIL 5.160 5.161 5.161A	41,15 - 41,35 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
42 - 42.5 FIJO MOVIL 5.161	41,35 - 42,49 FIJO MOVIL
42,5 - 44 FIJO MOVIL 5.160 5.161 5.161A	42,49 - 43,7 FIJO MOVIL
44 - 47 FIJO MOVIL 5.162 5.162A	43,7 – 45,01 FIJO MOVIL
	45,01 – 45,65 FIJO MOVIL
	45,65 - 45,85 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	45,85 - 46,49 FIJO MOVIL
	46,49 - 47 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
47 - 50 FIJO MOVIL	47 - 48,7 FIJO MOVIL
	48,7 - 49,01 FIJO MOVIL
	49,01 - 50 FIJO MOVIL
50 - 54 AFICIONADOS 5.162A 5.167 5.167A 5.168 5.170	50 - 54 AFICIONADOS
54 - 68 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvi 5.172	54 - 72 RADIODIFUSIÓN
68 - 72 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.173	
72 - 73 FIJO MOVIL	72 - 73 FIJO MOVIL
73 - 74,6 RADIOASTRONOMÍA 5.178	73 - 74,6 RADIOASTRONOMÍA
74,6 - 74,8 FIJO MOVIL	74,6 – 75,2 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
74,8 - 75,2 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
75,2 - 75,4 FIJO MOVIL 5.179	75,2 - 75,4 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
75,4 - 76 FIJO MOVIL	75,4 - 76 FIJO MOVIL
76 - 88 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.185	76 - 88 RADIODIFUSIÓN N55
88 - 100 RADIODIFUSIÓN	88 - 108 RADIODIFUSIÓN
100 - 108 RADIODIFUSIÓN 5.192 5.194	
108 - 117,975 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.197 5.197A	108 - 117,975 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
117,975 - 137 MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.111 5.200 5.201 5.202	117,975 - 136 MÓVIL AERONÁUTICO (R)
	136 - 137 OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p>137 - 137,025</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>137 - 137,025</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>137,025 - 137,175</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 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208</p>	<p>137,025 - 137,175</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

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>137,175 - 137,825</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>137,175 - 137,825</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>137,825 - 138</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>137,825 - 138</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>138 - 143,6</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p>Investigación espacial (espacio-Tierra)</p>	<p>138 - 138,2</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p>
	<p>138,2 - 138,45</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p> <p>RADIOLOCALIZACIÓN</p>



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

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

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

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

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

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



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



RANGO DE FRECUENCIA			
146 – 148			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
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	148 - 149,9 FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
149,9 - 150,05 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.220	149,9 - 150,05 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE
150,05 - 154 FIJO MOVIL 5.225	150,05 - 151,445 FIJO MOVIL
154 - 156,4875 FIJO MOVIL 5.226	151,445 - 154,605 FIJO MOVIL
156,4875 - 156,5625 MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada por LLSD) 5.111 5.226 5.227	154,605 - 156,01 FIJO MOVIL
156,5625 - 156,7625 FIJO MOVIL 5.226	156,01 – 156,5625 MÓVIL MARÍTIMO
156,7625 – 156,7875 MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.111 5.226 5.228	156,5625 – 156,7625 MÓVIL MARÍTIMO
156,7875 - 156.8125 MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada) 5.111 5.226	156,7875 - 156,8125 MÓVIL MARÍTIMO



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
156,8125 – 156,8375 MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.111 5.226- 5.228	156,8125 - 156,8375 MÓVIL MARÍTIMO
156,8375 – 161,9375 FIJO MOVIL 5.226	156,8375 - 157,44 MÓVIL MARÍTIMO
	157,44 - 160,61 FIJO MOVIL N56
	160,61 – 160,965 MÓVIL MARÍTIMO
	160,965 – 161,485 FIJO MOVIL N56
	161,485 – 162,04 MÓVIL MARÍTIMO

**148 – 161,9375 MHz (C20)**

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

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

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



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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 161,9375 - 220MHz (C21)

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



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
162,0375 – 174 (Cont.) FIJO MOVIL	165,235 - 167,235 FIJO MOVIL
	167,235 - 168,045 FIJO MOVIL
	168,045 - 170,55 FIJO MOVIL
	170,55 - 170,95 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	170,95 – 171,36 FIJO MOVIL
	171,36 – 173,36 FIJO MOVIL
	173,36 – 174,00 FIJO MOVIL
5.226 5230 5.231	
174 - 216 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil	174 - 216 RADIODIFUSIÓN
216 - 220 FIJO MÓVIL MARÍTIMO Radiolocalización 5.241	216 - 217 FIJO MÓVIL MARÍTIMO Radiolocalización
	217 - 220 FIJO MÓVIL MARÍTIMO Radiolocalización
5.242	

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 220 - 335,4 MHz (C22)

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



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>242,95 - 243,05 FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE N31 N57</p>
	<p>243,05 - 246,2625 FIJO MOVIL Móvil por satélite N31 N57</p>
	<p>246,2625 - 250,5 FIJO MOVIL Móvil por satélite N57</p>
	<p>250,5 - 252,5125 FIJO Móvil por satélite N57</p>
	<p>252,5125 - 256,2625 FIJO MOVIL Móvil por satélite N31 N57</p>
	<p>256,2625 - 260,5125 FIJO MOVIL Móvil por satélite N57</p>
	<p>260,5125 - 262,9875 FIJO MOVIL Móvil por satélite N31 N57</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>262,9875 - 265,5125 FIJO Móvil por satélite N57</p>
	<p>265,5125 - 267 FIJO MOVIL Móvil por satélite N57</p>
<p>267 – 272 FIJO MOVIL Operaciones Espaciales (espacio-Tierra)</p> <p>5.254 5.257</p>	<p>267 - 268,0125 FIJO MOVIL Móvil por satélite Operaciones Espaciales (espacio-Tierra) N57</p>
	<p>268,0125 – 272 FIJO MOVIL Operaciones Espaciales (espacio-Tierra) Móvil por satélite N57</p>
<p>272 – 273 OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) FIJO MOVIL</p> <p>5.254</p>	<p>272 – 272,9875 OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) FIJO MOVIL Móvil por satélite N57</p>
	<p>272,9875 – 273 OPERACIONES ESPACIALES FIJO Móvil por satélite N57</p>



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



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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
265,5125 – 267			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
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

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



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

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

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

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



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

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
335,4 - 387 FIJO MOVIL	335,4 - 336,4125 FIJO MOVIL
	336,4125 - 339,0125 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	339,0125 - 339,8875 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	339,8875 - 340,3625 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	340,3625 - 340,5375 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	340,5375 - 340,6875 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	340,6875 - 340,9825 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	340,9825 - 341,4125 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	341,4125 - 343,0125 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	5.254



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

5.254



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



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p>400,15 - 401</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>400,15 - 401</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>401 - 402</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>401 - 401,75</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>401,75 - 402</p> <p>FIJO</p>
<p>402 - 403</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>402 - 403</p> <p>FIJO</p>
<p>403 - 406</p> <p>AYUDAS A LA METEOROLOGÍA</p> <p>Fijo</p> <p>Móvil Salvo móvil aeronáutico</p> <p>5.265</p>	<p>403 - 406</p> <p>FIJO</p> <p>MOVIL</p>



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
406 - 406,1 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.265 5.266 - 5.267	406 - 406,1 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra -espacio)
406,1 - 410 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.265	406,1 - 406,1125 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	406,1125 - 406,3125 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	406,3125 - 406,4125 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	406,4125 - 406,4875 FIJO
	406,4875 - 406,5 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	406,5 - 407,8875 FIJO MOVIL
	407,8875 - 410 FIJO MÓVIL TERRESTRE

**335,4 - 410 MHz (C23)**

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
401 - 401,75			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Ayudas a la Meteorología - SAM	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO/MOVIL		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 Siniestros	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



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
410 - 420 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-espacio) 5.268	410 - 410,5125 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	410,5125 - 410,9875 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	410,9875 - 411,5125 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	411,5125 - 411,75 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	411,750 - 416 FIJO MOVIL
	416 - 416,1125 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
	416,1125 - 416,3125 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	416,3125 - 416,4125 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	416,4125 - 416,4875 FIJO



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



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

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



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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

450 - 457 MHz (C24B)

180 km DENTRO de Bs. As.

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



450 - 457 MHz (C24B)
180 km DENTRO de Bs. As.

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

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

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

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

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



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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

450 - 457 MHz (C24C)

180 km FUERA de Bs. As.

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
450 - 455 FIJO MÓVIL 5.286AA 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	450 - 452,5 FIJO FUERA de Bs. As. y 180 KM
	452,5 - 455 FIJO MÓVIL FUERA de Bs. As. y 180 KM
455 - 456 FIJO MÓVIL 5.286AA MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	455 - 456 FIJO MÓVIL FUERA de Bs. As. y 180 KM
456 - 459 FIJO MÓVIL 5.286AA 5.271 5.287 5.288	456 - 456,75 FIJO MÓVIL FUERA de Bs. As. y 180 KM
	456,75 - 457 FIJO MÓVIL FUERA de Bs. As. y 180 KM



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

RANGO DE FRECUENCIA			
450 - 452,5			
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			
452,5 - 455			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico Fijo y Móvil de tecnología digital y reúso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local. –	FIJO MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (452,5 – 457,5 MHz)	506MM18

RANGO DE FRECUENCIA			
455 - 456			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico Fijo y Móvil de tecnología digital y reúso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local.–	FIJO MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (452,5 – 457,5 MHz)	506MM18

RANGO DE FRECUENCIA			
456 - 456,75			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico Fijo y Móvil de tecnología digital y reúso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local.	FIJO MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (452,5 – 457,5 MHz)	506MM18

RANGO DE FRECUENCIA			
456,75 - 457			
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 reúso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local	FIJO MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (452,5 – 457,5 MHz)	506MM18



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 457 - 460 MHz (C24D)

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

**457 - 460 MHz (C24D)**

RANGO DE FRECUENCIA			
457 - 457,500			
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 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 reúso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local.	FIJO/MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (452,5 – 457,5 MHz)	506MM18

RANGO DE FRECUENCIA			
457,5 - 457,5375			
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 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

RANGO DE FRECUENCIA			
457,5375 - 457,7375			
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			
457,7375 – 459			
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 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

RANGO DE FRECUENCIA
459 - 459,0125
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 de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		517SC84 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO		517SC84 226CNT93



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

RANGO DE FRECUENCIA			
459,9875 - 460			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
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>460 - 470 FIJO MÓVIL 5.286AA Meteorología por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.287 5.288 5.289 5.290</p>	<p>460 - 463,7625 FIJO MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM</p>
	<p>463,7625 - 463,8375 MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM</p>
	<p>463,8375 - 465,5125 FIJO MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM</p>
	<p>465,5125 - 465,9875 FIJO MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM</p>
	<p>465,9875 - 467 FIJO MÓVIL TERRESTRE Bs. As. y 180 KM</p>



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>460 - 470 FIJO MÓVIL 5.286AA Meteorología por satélite (espacio-Tierra)</p> <p>5.287 5.288 5.289 5.290</p>	<p>460 - 462,5 FIJO FUERA de Bs. As. y 180 KM</p>
	<p>462,5 - 466,75 FIJO MÓVIL FUERA de Bs. As. y 180 KM</p>
	<p>466,75 - 467 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 reúso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local.	FIJO MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (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 reúso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local.	FIJO MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (462,5 – 467,5 MHZ)	506MM18



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

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
460 - 470 FIJO MÓVIL 5.286AA Meteorología por satélite (espacio-Tierra) 5.287 5.288 5.289 5.290	467 – 467,5 FIJO MOVIL
	467,5 - 467,5375 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	467,5375 - 467,7375 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	467,7375 - 469,0125 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	469,0125 - 469,9875 FIJO
	469,9875 - 470 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
470 - 512 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.292 5.293 5.295	470 - 512 RADIODIFUSIÓN N60
512 - 608 RADIODIFUSIÓN 5.295 5.297	512 - 608 RADIODIFUSIÓN N25
608 - 614 RADIOASTRONOMÍA Móvil por satélite salvo móvil aeronáutico por satélite (Tierra-espacio)	608 - 614 RADIOASTRONOMÍA Móvil por satélite salvo móvil aeronáutico por satélite (Tierra-espacio)



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
614 - 698 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil 5.293 5.308 5.308A 5.309 5.311A	614 - 698 RADIODIFUSIÓN N25
698 - 806 MÓVIL 5.317A RADIODIFUSIÓN Fijo 5.293 5.309 5.311A	698 - 806 MÓVIL TERRESTRE N25
806 - 890 FIJO MÓVIL 5.317A RADIODIFUSIÓN 5.317 5.318	806 - 811 MÓVIL TERRESTRE
	811 - 816 MÓVIL TERRESTRE
	816 - 818,5 MÓVIL TERRESTRE
	818,5 - 824 MÓVIL TERRESTRE
	824 - 825,015 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	825,015 - 835,005 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	835,005 - 844,995 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	844,995 - 846,495 FIJO MÓVIL TERRESTRE



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

**467 - 470 MHz (C25C)**

RANGO DE FRECUENCIA			
467 - 467,500			
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 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 reúso de celular de frecuencias para la prestación de los servicios de transmisión de datos y/o acceso a Internet de banda ancha, así como para el acceso inalámbrico al servicio de telefonía local.	FIJO/MÓVIL	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (462,5 – 467,5 MHz)	506MM18

RANGO DE FRECUENCIA			
467,5 - 467,5375			
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 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

RANGO DE FRECUENCIA			
467,5375 - 467,7375			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
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

RANGO DE FRECUENCIA			
----------------------------	--	--	--



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



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

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

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
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial – SRCEO	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17

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
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial – SRCEO	MOVIL		479CNT93 26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Privado - SRCEP	MOVIL		26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17

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



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

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

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

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

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

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



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

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
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial - SRCEO	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17

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
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial - SRCEO	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17

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
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial - SRCEO	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Privado - SRCEP	MOVIL		26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17
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
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Privado - SRCEP	MOVIL		26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17

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
890 - 902 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.317A Radiolocalización 5.318 5.325	889,995 - 891,495 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	891,495 - 893,985 FIJO MÓVIL TERRESTRE
	893,985 - 894,5 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	894,5 - 896 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	896 - 899 MOVIL
	899 - 901 FIJO
	901 - 902 MOVIL FIJO
902 - 928 FIJO Aficionados Móvil salvo móvil aeronáutico 5.325A Radiolocalización 5.150 5.325 5.326	902 - 905 FIJO Móvil N47



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



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p style="text-align: center;">1.240 – 1.300</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p style="text-align: center;">RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p style="text-align: center;">RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.328B 5.329 5.329A</p> <p style="text-align: center;">INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p> <p style="text-align: center;">Aficionados</p> <p>5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A</p>	<p style="text-align: center;">1.240 – 1.300</p> <p>EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)</p> <p style="text-align: center;">RADIOLOCALIZACIÓN</p> <p style="text-align: center;">RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)</p> <p style="text-align: center;">INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)</p> <p style="text-align: center;">Aficionados</p> <p>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



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

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



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

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



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

**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>1.525 - 1.530 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>1.525 - 1.530 OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por Satélite Fijo Móvil</p>
<p>1.530 - 1.535 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>1.530 - 1.535 OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por Satélite Fijo Móvil</p>
<p>1.535 - 1.559 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>1.535 - 1.559 MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p>
<p>1.559 - 1.610 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341</p>	<p>1.559 - 1.610 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
1.610 - 1.610,6 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	1.610 - 1.610,6 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
1.610,6 - 1.613,8 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	1.610,6 - 1.613,8 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA N54
1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	1.613,8 - 1.626,5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Móvil por satélite (espacio-Tierra)
1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376	1.626,5 - 1.660 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)



1.610 - 1.660 MHz (C29)

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

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

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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

1.660 – 1.710 MHz (C30)

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



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
1.675 - 1.690 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.341	1.675 - 1.690 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
1.690 - 1.700 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.289 5.341 5.381	1.690 - 1.700 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
1.700 - 1.710 FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.289 5.341	1.700 - 1.706,5 FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
	1.706,5 - 1.710 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



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



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

**1.710 - 2.170 MHz (C31)**

RANGO DE FRECUENCIA			
1.710 – 1.770			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas - SCMA	MOVIL	---	17SC14 37SC14 1033ENACOM17 1034ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
1.770 – 1.850			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
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

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

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



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

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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2.170 - 2.520 MHz (C32)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p>2.170 - 2.200 FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.351A</p> <p>5.388 5.389A 5.389F</p>	<p>2.170 - 2.200 FIJO MOVIL</p> <p>N51 N52 N53</p>
<p>2.200 - 2.290 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)</p> <p>5.392</p>	<p>2.200 - 2.304,5 FIJO MOVIL</p> <p>N51 N52 N53</p>
<p>2.290 - 2.300 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)</p>	<p>2.304,5 - 2.390 FIJO</p>
<p>2.300 - 2.450 FIJO MÓVIL 5.384A RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados</p> <p>5.150 5.282 5.393 5.394 5.396</p>	<p>N51 N52 N53</p>



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
2.300 - 2.450 (cont.) FIJO MÓVIL 5.384A RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados 5.150 5.282 5.393 5.394 5.396	2.390 - 2.400 FIJO Aficionados N51 N52 N53
	2.400 - 2.450 FIJO Aficionados por satélite N47 N51 N52 N53
2.450 - 2.483,5 FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACIÓN 5.150	2.450 - 2.483,5 FIJO N47 N51 N52 N53
2.483,5 - 2.500 FIJO MOVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.351A RADIOLOCALIZACIÓN RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.398 5.150 5.402	2.483,5 - 2.484,5 MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
	2.484,5 - 2.500 FIJO MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) N51 N52 N53
2.500 - 2.520 FIJO 5.410 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A	2.500 - 2.520 FIJO MÓVIL N51 N52 N53

**2.170 - 2.520 MHz (C32)**

RANGO DE FRECUENCIA			
2.170 – 2.200			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		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

RANGO DE FRECUENCIA			
2.200 – 2.304,5			
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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
2.390– 2.400			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
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

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

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



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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2.520 - 2.700 MHz (C33)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
2.520 - 2.655 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	2.520 - 2.655 FIJO MÓVIL N51 N52 N53
2.655 - 2.670 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	2.655 - 2.670 FIJO MÓVIL N51 N52 N53
2.670 - 2.690 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	2.670 - 2.686 FIJO MÓVIL N51 N52 N53



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p>2.670 - 2.690 (Cont.) 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>2.686 - 2.690 FIJO MÓVIL N51 N52 N53</p>
<p>2.690 - 2.700 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 5.422</p>	<p>2.690 - 2.700 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
2.700 - 2.900 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337 Radiolocalización 5.423 5.424	2.700 - 2.900 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Radiolocalización
2.900 - 3.100 RADIOLOCALIZACIÓN 5.424A RADIONAVEGACIÓN 5.426 5.425 5.427	2.900 - 3.100 RADIONAVEGACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN
3.100 - 3.300 RADIOLOCALIZACIÓN Exploración de la Tierra por satélite (activo) Investigación especial (activo) 5.149 5.428	3.100 - 3.300 RADIOLOCALIZACIÓN N45
3.300 - 3.400 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Fijo Móvil 5.149 5.429C 5.429D	3.300 - 3.312 FIJO RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por Satélite Móvil N45
	3.312 - 3.324 FIJO RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por Satélite Móvil N45
	3.324 - 3.340 FIJO RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por Satélite Móvil N45



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



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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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



RANGO DE FRECUENCIA			
3.550 – 3.575			
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

RANGO DE FRECUENCIA			
3.575 – 3.600			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 3.600 – 4.800 MHz (C35)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
3.600 - 3.700 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.434 Radiolocalización 5.433	3.600 - 3.625 FIJO
	3.625 - 3.650 FIJO Fijo por Satélite (espacio-Tierra)
	3.650 - 3.675 FIJO Fijo por Satélite (espacio-Tierra)
	3.675 - 3.700 FIJO Fijo por Satélite (espacio-Tierra)
3.700 - 4.200 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	3.700 - 4.200 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo
4.200 - 4.400 MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.436 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.438 5.437 5.439 5.440	4.200 - 4.400 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
4.400 - 4.500 FIJO MÓVIL 5.440A	4.400 - 4.500 FIJO N51 N52 N53
4.500 - 4.800 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.441 MÓVIL 5.440A	4.500 - 4.800 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

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

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

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



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

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

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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 4.800 - 5.250 MHz (C36)

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

5.250 – 5.570 MHz (C37)

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



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

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

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

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



RANGO DE FRECUENCIA			
5.470 – 5.570			
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 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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

5.570 – 6.700 MHz (C38)

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

6.700 – 7.250 MHz (C39)

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



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
7.075 - 7.145 (Cont.) FIJO MOVIL 5.458 5.459	7.100 - 7.145 FIJO N51 N52 N53
7.145 - 7.190 FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio) 5.458 5.459	7.145 – 7.235 FIJO
7.190-7.235 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
7.235 - 7.250 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.460A FIJO MOVIL 5.458	7.235 – 7.250 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

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

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

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



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

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

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

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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 7.250 - 8.500 MHz (C40)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
7.250 - 7.300 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MOVIL 5.461	7.250 - 7.275 FIJO N51 N52 N53
7.300 - 7.375 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.461	7.275 - 7.425,5 FIJO
7.375 – 7.450 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.461AA 5.461AB	N51 N52 N53
7.450 - 7.550 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	7.425,5 - 7.575 FIJO
7.550 - 7.750 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.461AA 5.461AB	N51 N52 N53
7.550 - 7.750 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.461AA 5.461AB	7.575 - 7.725.5 FIJO
7.550 - 7.750 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.461AA 5.461AB	N51 N52 N53



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



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p>8.215 - 8.400 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL 5.463 5.462A</p>	<p>7.725.5 – 8.275 (Cont.) FIJO MOVIL N51 N52 N53</p>
	<p>8.275 – 8.500 FIJO MOVIL N51 N52 N53</p>
<p>8.400 - 8.500 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.465 5.466</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

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

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

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



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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 8.500 - 10.000 MHz (C41)

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 10 - 10,7 GHz (C42)

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



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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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
10,7 – 10,95 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.441 MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	10,7 - 11,7 Fijo FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
10,95 - 11,2 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	
11,2 – 11,45 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.441 MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	
11,45 – 11,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	



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
11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 Móvil salvo móvil aeronáutico 5.485	11,7 - 12,2 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
12,1 - 12,2 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 5.485 5.489	
12,2 - 12,7 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.492 5.487A 5.488 5.490	12,2 - 12,7 FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE N52
12,7 - 12,75 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	12,7 - 12,75 FIJO MOVIL N51 N52 N53
12,75 - 13,25 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.441 MOVIL Investigación espacial (espacio lejano) (espacio-Tierra)	12,75 - 13,25 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Móvil N51 N52 N53
13,25 - 13,4 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.497 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.498A 5.499	13,25 - 13,4 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>13,4 – 13,65 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>13,4 - 13,75 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)</p> <p>13,75 - 14 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Radiolocalización</p>
<p>13,65 – 13,75 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>13,75 – 14 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>14 - 14,25 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RADIONAVEGACIÓN 5.504 Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.504C 5.506A Investigación espacial 5.504A 5.505</p>	<p>14 - 14,25 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p>
<p>14,25 - 14,3 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RADIONAVEGACIÓN 5.504 Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.508A Investigación espacial 5.504A 5.505 5.508</p>	<p>14,25 - 14,3 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p>
<p>14,3 - 14,4 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.506A Radionavegación por satélite 5.504A</p>	<p>14,3 - 14,4 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p>
<p>14,4 - 14,47 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B MÓVIL Salvo móvil aeronáutico Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.509A Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.504A</p>	<p>14,4 - 14,47 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</p>



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



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
15,4 - 15,43 RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	15,4 - 15,43 RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
15,43 - 15,63 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.511A RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.511C	15,43 - 15,63 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
15,63 - 15,7 RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	15,63 - 15,7 RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
15,7 - 16,6 RADIOLOCALIZACIÓN 5.512 5.513	15,7 - 16,6 RADIOLOCALIZACIÓN
16,6 - 17,1 RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio lejano) (Tierra-espacio) 5.512 5.513	16,6 - 17,1 RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio lejano) (Tierra-espacio)
17,1 - 17,2 RADIOLOCALIZACIÓN 5.512 5.513	17,1 - 17,2 RADIOLOCALIZACIÓN
17,2 - 17,3 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.512 5.513 5.513A	17,2 - 17,3 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
17,3 - 17,7 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.516 RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Radiolocalización 5.514 5.515	17,3 - 17,7 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) N49



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
17,7 - 17,8 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.517 (Tierra-espacio) 5.516 RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil 5.515	17,7 - 17,8 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) N49 N51 N52 N53
17,8 - 18,1 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A (Tierra-espacio) 5.516 MOVIL 5.519	17,8 - 18,29 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
18,1 - 18,4 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B (Tierra-espacio) 5.520 MOVIL 5.519 5.521	18,29 - 18,4 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
18,4 - 18,6 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B MOVIL	18,4- 18,69 FIJO
18,6 - 18,8 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 18,69 - 18,8 FIJO N51 N52 N53
18,8 - 19,3 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.523A MOVIL	18,8 - 19,3 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
19,3 - 19,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra-espacio) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E MOVIL	19,3 - 19,7 FIJO N51 N52 N53
19,7 - 20,1 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	19,7 - 20,1 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
20,1 - 20,2 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	20,1 - 20,2 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
20,2 - 21,2 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) 5.524	20,2 - 21,2 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
21,2 - 21,4 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	21,2 – 22 FIJO
21,4 - 22 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



RANGO DE FRECUENCIA			
21,2 – 22			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
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
22 - 22,21 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.149	22 – 22,21 FIJO N51 N52 N53
22,21 - 22,5 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.149 5.532	22,21 – 22,5 FIJO N51 N52 N53
22,5 - 22,55 FIJO MOVIL	22,5 – 22,55 FIJO N51 N52 N53
22,55 - 23,15 FIJO ENTRE SATÉLITES 5.338A MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio) 5.532A 5.149	22,55 – 23,15 FIJO N51 N52 N53
23,15 – 23,55 FIJO ENTRE SATÉLITES 5.338A MOVIL	23,15 – 23,55 FIJO N51 N52 N53
23,55 - 23,6 FIJO MOVIL	23,55 – 23,6 FIJO N51 N52 N53
23,6 - 24 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	23,6 - 24 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
24 - 24,05 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.150	24 - 24,05 Aficionados AFICIONADOS POR SATÉLITE
24,05 - 24,25 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) 5.150	24,05 - 24,25 Radiolocalización Fijo Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo)
24,25 - 24,45 RADIONAVEGACIÓN	24,25 - 24,45 FIJO
24,45 - 24,65 RADIONAVEGACIÓN ENTRE SATÉLITES 5.533	24,45 - 24,65 RADIONAVEGACIÓN ENTRE SATÉLITES
24,65 - 24,75 ENTRE SATÉLITES RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	24,65 - 24,75 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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 24,75 - 29,9 GHz (C51)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
24,75 - 25,25 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.535	24,75 - 25,05 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	25,05 - 25,25 FIJO
25,25 - 25,5 FIJO ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	25,25 - 25,35 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	25,35 - 25,5 FIJO
25,5 - 27 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	25,5 - 25,85 FIJO
	25,85 - 26,35 FIJO
	26,35 - 26,85 FIJO
	26,85 - 27 FIJO
27 - 27,5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MOVIL	27 - 27,35 FIJO
	27,35 - 27,5 FIJO
27,5 - 28,5 FIJO 5.537A FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.539 MOVIL 5.538 5.540	27,5 - 27,85 FIJO
	27,85 - 28,35 FIJO
	28,35 - 28,5 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
28,5 - 29,1 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	28,5 - 28,6 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
	28,6 - 29,1 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
29,1 - 29,5 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	29,1 - 29,175 FIJO
	29,175 - 29,25 FIJO
	29,25 - 29,5 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
29,5 - 29,9 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	29,5 - 29,9 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

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

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

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

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



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

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

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



RANGO DE FRECUENCIA			
29,5 – 29,9			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
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
29,9 - 30 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	29,9 - 30 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
30 - 31 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.338A MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) 5.542	30 - 31 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
31 - 31,3 FIJO 5.338A 5.543A MOVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) Investigación espacial 5.544 5.545 5.149	31 - 31,075 FIJO
	31,075 - 31,15 FIJO
	31,15 - 31,225 FIJO
	31,225 - 31,3 FIJO
31,3 - 31,5 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	31,3 - 31,5 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
31,5 - 31,8 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340	31,5 - 31,8 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
31,8 - 32 FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra) 5.547 5.547B 5.548	31,8 - 32 RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)
32 - 32,3 FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra) 5.547 5.547C 5.548	32 - 32,3 RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)
32,3 - 33 FIJO 5.547A ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN 5.547 5.547D 5.548	32,3 - 33,0 ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN
33 - 33,4 FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN 5.547 5.547E	33 - 33,4 RADIONAVEGACIÓN
33,4 - 34,2 RADIOLOCALIZACIÓN 5.549	33,4 - 34,2 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
34,2 - 34,7 RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio) 5.549	34,2 - 34,7 RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio)
34,7 - 35,2 RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial 5.550 5.549	34,7 - 35,2 RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial
35,2 - 35,5 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIOLOCALIZACIÓN 5.549	35,2 – 35,5 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIOLOCALIZACIÓN
35,5 - 36 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.549 5.549A	35,5 - 36 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
36 - 37 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.149 5.550A	36 - 37 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
37 - 37,5 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.547	37 - 37,04 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11 37,04 - 37,14 FIJO



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



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

**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
40 - 40,5 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)	40 – 40,5 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
40,5 - 41 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.547	40,5 - 41 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
41 - 42,5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil 5.547 5.551F 5.551H 5.551I	41 - 41,25 FIJO
	41,25 - 41,5 FIJO
	41,5 - 41,75 FIJO
	41,75 - 42 FIJO
	42 - 42,25 FIJO
	42,25 - 42,5 FIJO



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
42,5 – 43,5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.552 MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA 5.149 5.547	42,5 – 43,5 (NO ATRIBUIDA)
43,5 - 47 MÓVIL 5.553 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554	43,5 - 47 (NO ATRIBUIDA)
47 – 47,2 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	47 – 47,2 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE
47,2 – 47,5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.552 MÓVIL 5.552A	47,2 – 47,5 (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>55,78 – 56,9 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>55,78 – 56,9 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p>
<p>56,9 - 57 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.558A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557</p>	<p>56,9 - 57 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)</p>
<p>57 – 58,2 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.557</p>	<p>57 – 64 FIJO MÓVIL</p>
<p>58,2 – 59 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.547 5.556</p>	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
59 – 59,3 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	57 – 64 (Cont.) FIJO MÓVIL
59,3 – 64 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 5.138	
64 – 65 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.547 5.556	64 – 65 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico
65 – 66 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.547	65 – 66 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL

**55,78 - 66 GHz (C57)**

RANGO DE FRECUENCIA			
55,78 - 56,9			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	Pasivo	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	Pasivo	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
56,9 - 57			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	Pasivo	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	Pasivo	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
57 - 64			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha - SIALBA	FIJO/MOVIL	Modalidad compartida	1336ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA			
64 - 65			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
65 - 66			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 66 - 81 GHz (C58)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p>66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554</p>	<p>66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE</p>
<p>71 - 74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</p>	<p>71 - 76 FIJO</p>
<p>74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.561</p>	
<p>76 - 77,5 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149</p>	<p>76 - 77,5 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio – Tierra)</p>
<p>77,5 - 78 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.559B Radioastronomía Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149</p>	<p>77,5 - 78 Radioastronomía Investigación espacial (espacio – Tierra)</p>



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<p>78 - 79 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por Satélite Radioastronomía Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149 5.560</p>	<p>78 - 79 RADIOLOCALIZACIÓN Radioastronomía Investigación espacial (espacio – Tierra)</p>
<p>79 - 81 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por Satélite Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149</p>	<p>79 - 81 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

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
81 - 84 FIJO 5.338A FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.149 5.561A	81 - 86 FIJO
84 - 86 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