

#### 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
  - 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

TIBELTEE COLLECTION	
8,3 - 110 KHz (C1)	
110 – 200 KHz (C2)	
200 – 415 KHz (C3)	
415 - 495 KHz (C4)	
495 - 1.800 KHz (C5)	
1.800 - 2.194 KHz (C6)	
2.194 – 3.230 KHz (C7)	
3.230 - 5.003 KHz (C8)	
5.003 – 7.000 KHz (C9)	
7.000 – 7.450 KHz (C10)	
7.450 - 13.360 KHz (C11)	
13.360 - 18.030 KHz (C12)	
18.030 - 23.350 KHz (C13)	
23.350 - 27.500 KHz (C14)	81
27,5 – 40,98 MHz (C15)	
40,98 – 47 MHz (C16)	95
47 - 75,2 MHz (C17)	
75,2 - 137,175 MHz (C18)	
137,175 - 148 MHz (C19)	
148 – 161,9375 MHz (C20)	
161,9375 - 220MHz (C21)	
220 - 335,4 MHz (C22)	
335,4 - 410 MHz (C23)	
410 - 460 MHz (C24) (C24A - C24B - C24C - C24D)	
410 – 450 MHz (C24A)	
450 - 457 MHz (C24B)	
450 - 457 MHz (C24C)	
457 - 460 MHz (C24D)	
460 - 890 MHz (C25) (C25A - C25B - C25C)	
460 – 467 MHz (C25A)	169
460 - 467 MHz (C25B)	
467 – 890 MHz (C25C)	173
890 – 1.300 MHz (C26)	183
1.300 - 1.525 MHz (C27)	193
1.525 - 1.610 MHz (C28)	
1.610 - 1.660 MHz (C29)	
1.660 – 1.710 MHz (C30)	
1.710 - 2.170 MHz (C31)	
2.170 - 2.520 MHz (C32)	
2.520 - 2.700 MHz (C33)	
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)	
15,4 - 18,4 GHz (C48)	273
18,4 - 22 GHz (C49)	
22 - 24,75 GHz (C50)	
24,75 - 29,9 GHz (C51)	
29,9 - 34,2 GHz (C52)	
34,2 - 40 GHz (C53)	
40 – 47,5 GHz (C54)	

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



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

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



### 8,3 - 110 KHz (C1)

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	8,3 - 9		
OBSERV	ACIONES GEI	NERALES	
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATI				
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			
OBSERVA	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		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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				
1	19,95 - 20,05			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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 NORMAT			
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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
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	110 - 130
FIJO	FIJO
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.60	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA
Radiolocalización	Radiolocalización
5.61 5.64	
130 - 135,7	130 - 135,7
FIJO	FIJO
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO
5.64	
135,7 - 137,8	135,7 - 137,8
FIJO	FIJO
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO
Aficionados 5.67A	Aficionados
5.64	
137,8 - 160	137,8 - 160
FIJO	FIJO
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO
5.64	
160 – 190	160 – 190
FIJO	FIJO
190 - 200	190 - 200
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	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 - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01	
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17	
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17	

RANGO DE FRECUENCIA 135,7 - 137,8					
OBSERVA	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 - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA
160 - 190
OBSERVACIONES GENERALES

05021(17)	0.0		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
ervicio 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
stemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17



RANGO DE FRECUENCIA				
	190 - 200			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMA				
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	<b>200 - 275</b> 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
<b>405 - 415</b> RADIONAVEGACIÓN 5.76 Móvil aeronáutico	<b>405 - 415</b> RADIONAVEGACIÓN Móvil aeronáutico



### 200 - 415 KHz (C3)

RANGO DE FRECUENCIA			
	200 - 275		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
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			
OBSERVA	275 - 285 CIONES GEI	NERALES	
OBOLINA	OIOITEO OLI	TENALLO	
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				
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
			•	
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			
OBSERV	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				
OBSERVA	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					
OPSERV	335 - 405				
OBSERVA	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				
OBS	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Móvil Aeronáutico – SMA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio Movil Aeronautico – Sivia	IVIOVIL		INIX OTT/INZ - AIL. 3	



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

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



### 415 - 495 KHz (C4)

RANGO DE FRECUENCIA 415 - 472				
OBSERV	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			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
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				
OBSERVA	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	



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

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



### 495 - 1.800 KHz (C5)

RANGO DE FRECUENCIA				
495 - 505				
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

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

RANG	DE FRECU	ENCIA	
510 - 525			
OBSERVA	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 FRECU	ENCIA	
	525 - 535		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO	DE FRECUE	NCIA	
	535 - 1.605		
OBSERVA	CIONES GEN	ERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

RANGO DE FRECUENCIA				
	1.605 - 1.625			
OBSERV	ACIONES GEI	NERALES		
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 Radiocomunica- ciones para establecer un Plan del Servicio de Radiodifusión en la banda 1605 - 1705 KHz en la Región 2 Río de Janeiro,1988 - 1028SC98	



RANG	O DE FRECUI	ENCIA	
	1.625 - 1.705		
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES	
	TIPO DE		
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 Radiocomunica- ciones para establecer un Plan del Servicio de Radiodifusión en la banda 1605 - 1705 KHz en la Región 2 Río de Janeiro,1988 - 1028SC98

DANCO	DE FRECUE	NCIA	
	.705 - 1.800	NCIA	
	CIONES GENE	ED AT EQ	
OBSERVA	CIONES GENE	LNALLS	
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	1.800 - 1.850
AFICIONADOS	AFICIONADOS
1.850 - 2.000	1.850 – 2.000
AFICIONADOS	AFICIONADOS
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN
5.102	
2.000 - 2.065	2.000 – 2.065
FIJO	FIJO
MOVIL	MÓVIL
2.065 - 2.107	2.065 - 2.107
MÓVIL MARÍTIMO 5.105	MÓVIL MARÍTIMO
	FIJO
5.106	MOVIL
2.107 - 2.170	2.107 - 2.170
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
2.170 - 2.173,5	2.170 - 2.173,5
MÓVIL MARÍTIMO	FIJO
	MOVIL
2.173,5 - 2.190,5	2.173,5 - 2.190,5
MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)	MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)
5.108 5.109 5.110 5.111	
2.190,5 - 2.194	2.190,5 – 2.194
MÓVIL MARÍTIMO	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			NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 160 m	3635ENACOM17

	DE FRECUE	NCIA	
	2.000 - 2.065		
OBSERVA	CIONES GEN	ERALES	
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

D.A.	NOO DE EDEOUE	NOLA	
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
istemas 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				
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	



RANGO DE FRECUENCIA				
2.190,5 - 2.194				
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE 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	2.194 - 2.300			
FIJO	FIJO			
MOVIL	MOVIL			
5.112				
2.300 - 2.495	2.300 - 2.495			
FIJO	FIJO			
MOVIL	MOVIL			
RADIODIFUSIÓN 5.113	RADIODIFUSIÓN			
2.495 - 2.501	2.495 - 2.501			
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (2.500 KHz)	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (2.500 KHz)			
2.501 - 2.502	2.501 - 2.502			
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS			
Investigación espacial	Investigación espacial			
2.502 - 2.505	2.502 - 2.505			
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS			
2.505 - 2.850	2.505 - 2.850			
FIJO	FIJO			
MOVIL	MOVIL			
2.850 - 3.025	2.850 - 3.025			
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)			
	FIJO			
5.111 5.115	MOVIL			
3.025 – 3.155	3.025 – 3.155			
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)			
, ,	FIJO			
	MOVIL			
3.155 – 3.200	3.155 – 3.200			
FIJO	FIJO			
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)			
5.116 5.117				



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



### 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					
OBSERV	ACIONES GENE	ERALES				
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV						
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						

RANGO DE FRECUENCIA				
2.495 - 2.501				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
	OLIVVIOIO			

RANGO DE FRECUENCIA				
2.501 - 2.502				
OBSERV.	ACIONES GE	NERALES		
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	
stema Privado Compartido para la Actividad Petrolera - SC	PE 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				
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) – SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA					
3	3.155 - 3.200 OBSERVACIONES GENERALES				
OBSERVA					
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01		
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01		
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01		
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01		
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01		
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3.155 - 3.400 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17		



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



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



Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para
MERCOSUR en HF - MERCO

Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF

Sistemas de Baja Potencia - SBP

#### 3.230 - 5.003 KHz (C8)

RANGO DE FRECUENCIA 3.230 – 3.400				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Radiolocalización - SRL	SERVICIO FIJO/MOVIL		235SC01	
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF			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	

FIJO/MOVIL

FIJO/MOVIL

FIJO/MOVIL

FIJO/MOVIL

Categoría Secundaria (3.155 - 3.400 KHz)

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

235SC01

235SC01

235SC01 67SC12

86SC14

15ENACOM16 5186ENACOM17



RANGO DE FRECUENCIA			
3.500 – 3.750			
OBSE	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				
OBSERVA	CIONES GENE	ERALES		
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	
istemas 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			
3.790 - 3.800			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 80 m	3635ENACOM17



#### RANGO DE FRECUENCIA 3.800 - 4.000 OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA
4.000 - 4.063
OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA
4.063 - 4.438
OBSERVACIONES GENERALES

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

RAN	GO DE FRECUE	ENCIA	
4.650 - 4.700			
OBSER	ACIONES GEN	IERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) – SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



RANG	O DE FRECU	ENCIA	
4.700 - 4.750			
OBSERV	ACIONES GE	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) – SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO	DE FRECUE	NCIA	
4	.750 - 4.850		
OBSERVA	CIONES GEN	ERALES	
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

PANCO	DE FRECUE	NCIA	
	.850 – 4.995	NCIA	
	CIONES GEN	ED AT EQ	
OBSERVA	CIONES GEN	LRALLS	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF			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



RAN	GO DE FRECUE	NCIA	
4.995 - 5.003			
OBSER\	ACIONES GEN	ERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA



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

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



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
5.480 - 5.680	5.480 - 5.680
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)
	FIJO
5.111 5.115	MOVIL
5.680 - 5.730	5.680 - 5.730
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)
	FIJO
5.111 5.115	MOVIL
5.730 - 5.900	5.730 - 5.900
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
5.900 - 5.950	5.900 - 5.950
RADIODIFUSIÓN 5.134	FIJO
	MOVIL
5.136	RADIODIFUSIÓN
5.950 - 6.200	5.950 - 6.200
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN
6.200 - 6.525	6.200 - 6.525
MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.130 5.132	FIJO
5.137	MOVIL
6.525 - 6.685	6.525 - 6.685
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)
	FIJO
	MOVIL
6.685 – 6.765	6.685 - 6.765
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)
	FIJO
	MOVIL
6.765 - 7.000	6.765 - 7.000
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)	MOVIL
5.138	



## **5.003 - 7.000 KHz** (C9)

RANGO DE FRECUENCIA				
	5.003 - 5.005			
OBSERV	ACIONES GEI	NERALES		
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	

DANIOS DE EDESUENCIA			
RANGO DE FRECUENCIA 5.005 - 5.060			
	CIONES GEN	EDALES	
OBSERVA	CIONES GEIN	ERALES	
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 - MERCO	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 - MERCO	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 - MERCO	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 - MERCO	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 - MERCO	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 - MERCO	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 - MERCO	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 - MERCO	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
istemas 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 - MERCO	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 - MERCO	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 - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

RANGO DE FRECUENCIA	
6.765 - 7.000	
ODSEDVACIONES CENEDALES	

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	<u> </u>	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01



# CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 7.000 – 7.450 KHz (C10)

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



## 7.000 – 7.450 KHz (C10)

RANGO DE FRECUENCIA				
7.000 - 7.100				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 40 m	3635ENACOM17	

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	

	DE FRECUEI	NCIA		
7.300 - 7.350				
OBSERVA	CIONES GENE	ERALES		
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	
istemas 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
ervicio 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
stemas 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	7.450 - 8.100
FIJO	FIJO
MOVIL, Salvo móvil aeronáutico (R)	MOVIL
5.144	
8.100 - 8.195	8.100 - 8.195
FIJO	FIJO
MÓVIL MARÍTIMO	MOVIL
8.195 - 8.815	8.195 - 8.815
MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.145	FIJO
5.111	MOVIL
8.815 - 8.965	8.815 - 8.965
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)
	FIJO
	MOVIL
8.965 - 9.040	8.965 - 9.040
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)
	FIJO
	MOVIL
9.040 - 9.400	9.040 - 9.400
FIJO	FIJO
	MOVIL
9.400 - 9.500	9.400 - 9.500
RADIODIFUSIÓN 5.134	FIJO
	MOVIL
5.146	RADIODIFUSIÓN
9.500 - 9.900	9.500 - 9.900
RADIODIFUSIÓN	FIJO
	MOVIL
5.147	RADIODIFUSIÓN
9.900 - 9.995	9.900 - 9.995
FIJO	FIJO
	MOVIL



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



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



## 7.450 - 13.360 KHz (C11)

RANGO DE FRECUENCIA
7.450 - 8.100
OBSERVACIONES GENERALES

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

	RANGO DE FRECU	ENCIA
	8.100 - 8.195	
	OBSERVACIONES GEI	NERALES
	TIPO DE	,

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
stemas 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



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 - 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

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 - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	_	235SC01



RANGO DE FRECUENCIA	
8.965 - 9.040	
OBSERVACIONES GENERALES	

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

RANGO DE FRECUENCIA
9.040 - 9.400
OBSERVACIONES GENERALES

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



#### RANGO DE FRECUENCIA 9.400 - 9.500 OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA
9.900 - 9.995
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>

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			
	.995 - 10.003	}	
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
	SERVICIO		

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 - MERCO	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
istemas 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
10.150 - 11.175
OBSERVACIONES GENERALES

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (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 - MERCO	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		
OBSERVA	CIONES GEN	ERALES	
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			
	.600 - 11.650		
OBSERVA	CIONES GEN	ERALES	
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 11.650 - 12.050 OBSERVACIONES GENERALES

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

#### RANGO DE FRECUENCIA 12.050 - 12.100 OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA
12.100 - 12.230
OBSERVACIONES GENERALES

	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	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			
	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)

13.300 - 10.030 KHZ (C12)		
REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA	
13.360 - 13.410	13.360 - 13.410	
FIJO	FIJO	
RADIOASTRONOMÍA	MOVIL	
5.149	RADIOASTRONOMÍA	
13.410 - 13.450	13.410 - 13.570	
FIJO	FIJO	
Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)	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	13.570 - 13.600	
RADIODIFUSIÓN 5.134	FIJO	
	MOVIL	
5.151	RADIODIFUSIÓN	
13.600 - 13.800	13.600 - 13.800	
RADIODIFUSIÓN	FIJO	
	MOVIL	
	RADIODIFUSIÓN	
13.800 - 13.870	13.800 - 13.870	
RADIODIFUSIÓN 5.134	FIJO	
	MOVIL	
5.151	RADIODIFUSIÓN	
13.870 - 14.000	13.870 - 14.000	
FIJO	FIJO	
Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)	
14.000 - 14.250	14.000 - 14.250	
AFICIONADOS	AFICIONADOS	
AFICIONADOS POR SATÉLITE		



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
14.250 - 14.350	14.250 - 14.350
AFICIONADOS	AFICIONADOS
5.152	
14.350 - 14.990	14.350 - 14.990
FIJO	FIJO
Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)
14.990 - 15.005	14.990 - 15.005
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (15.000 kHz)	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (15.000 kHz)
5.111	45.005, 45.040
15.005 - 15.010 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES	<b>15.005 - 15.010</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES
HORARIAS	HORARIAS
Investigación espacial	Investigación espacial
15.010 - 15.100	15.010 - 15.100
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)
15.100 - 15.600	15.100 - 15.600
RADIODIFUSIÓN	FIJO
	MOVIL
	RADIODIFUSIÓN
15.600 - 15.800	15.600 - 15.800
RADIODIFUSIÓN 5.134	FIJO
	MOVIL
5.146	RADIODIFUSIÓN
15.800 - 16.100	15.800 - 16.360
FIJO	FIJO
5.153	MOVIL
16.100 - 16.200	
FIJO RADIOLOCALIZACIÓN 5.145A	
RADIOLOGALIZACION 5.145A	
16.200 - 16.360	
FIJO	
16.360 - 17.410	16.360 - 17.410
MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.145	MÓVIL MARÍTIMO



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



### 13.360 - 18.030 KHz (C12)

#### RANGO DE FRECUENCIA 13.360 – 13.410 OBSERVACIONES GENERALES

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

#### 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			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 (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 - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

#### RANGO DE FRECUENCIA 13.600 – 13.800 OBSERVACIONES GENERALES

	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	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
13.800 – 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
istemas 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
istemas 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

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

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
14	.990 – 15.00	5	
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
SERVICIO (110)	SERVICIO	OAKAOTEKIOTIOAO	NONWATIVA

	O DE FRECUI 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

RANG	O DE FRECU	ENCIA	
	15.010 - 15.10	0	
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS  NORMATIVA		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 - MERCO	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 - MERCO	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 - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

RANG	O DE FRECUE	ENCIA	
16.360 - 17.410			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS  NORMATIVA			NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

PANGO	DE ERECUE	NCIA	
RANGO DE FRECUENCIA 17.410 - 17.480			
	CIONES GEN	FRAI FS	
ODGEN (7)	0.01120 0211		
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
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
istemas 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 17.550 - 17.900 OBSERVACIONES GENERALES

	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	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
17.900 – 17.970
OBSERVACIONES GENERALES

	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	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)

10.000 20.000 1112 (0.10)			
REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
18.030 - 18.052	18.030 - 18.052		
FIJO	FIJO		
18.052 - 18.068	18.052 - 18.068		
FIJO	FIJO		
Investigación espacial	Investigación espacial		
18.068 - 18.168	18.068 - 18.168		
AFICIONADOS	AFICIONADOS		
AFICIONADOS POR SATÉLITE			
5.154			
18.168 - 18.780	18.168 – 18.780		
FIJO	FIJO		
Móvil Salvo móvil aeronáutico	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico		
18.780 - 18.900	18.780 - 18.900		
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO		
18.900 - 19.020	18.900 - 19.020		
RADIODIFUSIÓN 5.134	RADIODIFUSIÓN		
5.146			
19.020 - 19.680	19.020 - 19.680		
FIJO	FIJO		
	MOVIL		
19.680 - 19.800	19.680 - 19.800		
MÓVIL MARÍTIMO 5.132	MÓVIL MARÍTIMO		
19.800 - 19.990	19.800 - 19.990		
FIJO	FIJO		
19.990 - 19.995	19.990 - 19.995		
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS		
Investigación espacial	Investigación espacial		
5.111			
19.995 - 20.010	19.995 - 20.010		
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20.000 kHz)	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20.000 kHz)		
5.111			



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



## 18.030 - 23.350 KHz (C13)

RANGO DE FRECUENCIA
RANGO DE FREGUENCIA
18.030 - 18.052
ODSEDVACIONES CENEDALES

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
ervicio 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
stemas 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
18.052 - 18.068
OBSERVACIONES GENERALES

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



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 - MERCO	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

	TIPO DE			
SERVICIO (T10)	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			
	19.680 - 19.800		
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

DANCO	DE EDECLIE	NCIA		
RANGO DE FRECUENCIA				
	19.800 - 19.990 OBSERVACIONES GENERALES			
UBSERVA	CIONES GENI	ERALES		
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			
19.990 – 19.995			
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES	
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	9.995 - 20.010	0	
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
SERVICIO (110)	SERVICIO	CARACTERISTICAS	NORWATIVA

RANGO DE FRECUENCIA				
20.010 - 21.000				
UBSERVA	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				
OBSER\	ACIONES GE	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aficionados - SAF Banda de 15m 3635ENACO				
Servicio de Alicionados - SAI		24.144 40 10		

RANGO DE FRECUENCIA			
21.450 - 21.850			
OBSER	<b>VACIONES GEN</b>	ERALES	
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

	TIDO DE		
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 21.870 – 21.924			
21.870 – 21.924  OBSERVACIONES GENERALES			
Banda correspondiente a servicios rela	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 - /			
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
21.924 – 22.000			
OBSERV	<b>ACIONES GEN</b>	NERALES	
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			
OBSER	VACIONES GEN	NERALES	
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 - MERCO	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
ervicio 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
istemas 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				
23	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	23.350 - 24.000
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico 5.157	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
24.000 - 24.450	24.000 - 24.890
FIJO	FIJO
MÓVIL TERRESTRE	MÓVIL TERRESTRE
24.450 - 24.650	
FIJO	
MÓVIL TERRESTRE	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	
24.650 - 24.890	
FIJO	
MÓVIL TERRESTRE	
24.890 - 24.990	24.890 - 24.990
AFICIONADOS	AFICIONADOS
AFICIONADOS POR SATÉLITE	
24.990 - 25.005	24.990 - 25.005
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (25.000 kHz)	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (25.000 kHz)
25.005 - 25.010	25.005 - 25.010
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS
Investigación espacial	Investigación espacial
25.010 - 25.070	25.010 - 25.070
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
25.070 - 25.210	25.070 - 25.210
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO



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



### 23.350 - 27.500 KHz (C14)

### RANGO DE FRECUENCIA 23.350 - 24.000 OBSERVACIONES GENERALES

SEDVICIO (T40)	TIPO DE	CARACTERÍSTICAS	NODMATNA
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERISTICAS	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
istemas 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 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
Bistemas 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				
24.890 - 24.990				
OBSERV	<b>ACIONES GEI</b>	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aficionados - SAF	52.111616	Banda de 12 m	3635ENACOM17	

RANGO DE FRECUENCIA				
24.990 - 25.005				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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				
				OBSERVA
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	

RANG	O DE FRECU	ENCIA		
	25.070 - 25.210	0		
OBSERV	<b>ACIONES GEI</b>	NERALES		
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							
					<u> </u>		
				SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01				
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01				
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01				
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01				
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01				
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01				
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01				
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01				
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01				
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01				
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01				
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01				
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01				
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01				
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01				
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01				
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01				
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01				

RANGO DE FRECUENCIA				
	25.550 - 25.670			
OBSER	VACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS  NORMATIVA				
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
	25.670 - 26.100			
OBSER	RVACIONES GEN	ERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radiodifusión - SRD	RADIODIF		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
	26.100 - 26.175	5		
OBSER	<b>RVACIONES GEN</b>	IERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

RA	NGO DE FRECUE	NCIA	
	26.175 - 26.345		
OBSE	RVACIONES GEN	ERALES	
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 - MERCO	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 - MERCO	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
istemas 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 Pasaieros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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

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

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>30,01 - 37,5</b> <b>(Cont.)</b> FIJO MOVIL	<b>36,65 - 36,85</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	<b>36,85 - 36,99</b> FIJO MOVIL
37,5 - 38,25	<b>36,99 - 39,01</b> FIJO
FIJO MOVIL	MOVIL
Radioastronomía 5.149	
38,25 - 39,986	
FIJO MOVIL	<b>39,01 - 40,7</b> FIJO
<b>39,986 - 40,02</b> FIJO	MOVIL
MOVIL Investigación espacial	
40,02 - 40,98	N59
FIJO	40,7 - 41,15
MOVIL	FIJO
5.150	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
ervicio 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
stemas 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		
OBSERVA	ACIONES GE	NERALES	
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			
2	9,875 – 29,98	5	
OBSERVA	<b>ACIONES GEI</b>	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Mensajería Rural - SMR	FIJO		306ME73 520SC84



RANGO DE FRECUENCIA
29,985 - 30,005
OBSERVACIONES GENERALES

			T
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
Bistemas 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 (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			
	0,005 – 30,01		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
	<b>TIDO DE</b>			
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				
3	<u> 86,65 – 36,85</u>			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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			
OBSERVA	CIONES GE	NERALES	
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	40,7 - 41,15
FIJO	(Cont.)
MOVIL	FIJO
Investigación espacial	MOVIL
5.160 5.161 <b>41,015 - 42</b>	
FIJO	
MOVIL	41,15 - 41,35
MOVIL	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
	N11
5.160 5.161 5.161A	41,35 - 42,49
42 - 42.5	FIJO
FIJO	MOVIL
MOVIL	
5.161	
42,5 - 44	42,49 - 43,7
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
	43,7 – 45,01
5.160 5.161 5.161A	FIJO
44 - 47	MOVIL
FIJO	45,01 – 45,65
MOVIL	FIJO
	MOVIL
	45,65 - 45,85
	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
	N11
	45,85 - 46,49
	FIJO
	MOVIL 46,49 - 47
	FIJO
5.162 5.162A	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				
4	11,35 - 42,49			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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				
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			
10.00			
	45,65 - 45,85		
OBSER	VACIONES GE	NERALES	
	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10) T1 3 - T CARACTERISTICAS I NORMATIVA		
	SERVICIO		
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			491SC84
ATTRIBUCION CONDICIONADA			1010001

RANGO DE FRECUENCIA				
45,85 – 46,49				
OBSERVA	<b>CIONES GEI</b>	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF 491SC84 235SC01				

RANGO DE FRECUENCIA			
46,49 – 47			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA



## CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 47 - 75,2 MHz (C17)

,	(-112 (-17)
REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
47 - 50	47 - 48,7
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
	48,7 - 49,01
	FIJO
	MOVIL
	49,01 - 50
	FIJO
	MOVIL
50 - 54	50 - 54
AFICIONADOS	AFICIONADOS
5.162A 5.167 5.167A 5.168 5.170	
54 - 68	54 - 72
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN
Fijo	
Móvi	
5.172	
68 - 72	
RADIODIFUSIÓN	
Fijo	
Móvil	
5.173	
72 - 73	72 - 73
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
73 - 74,6	73 - 74,6
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA
5.178	
74,6 - 74,8	74,6 – 75,2
FIJO	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
MOVIL	
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						
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES				
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA						
SERVICIO (T10)		CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA			

RANGO DE FRECUENCIA			
49,01 – 50			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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	

R	ANGO DE FRECUEI	NCIA		
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Simplex	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
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			
OBSER	<b>VACIONES GEN</b>	IERALES		
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	75,2 - 75,4
FIJO	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
MOVIL	
5.179	
75,4 - 76	75,4 - 76
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
76 - 88	76 - 88
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN
Fijo	
Móvil	
5.185	N55
88 - 100	88 - 108
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN
100 - 108	
RADIODIFUSIÓN	
5.192 5.194	
108 - 117,975	108 - 117,975
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
5.197 5.197A	
117,975 - 137	117,975 - 136
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)
	136 - 137
	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra)
	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
5.111 5.200 5.201 5.202	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)
	ı



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



## 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		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30	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			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
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			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS  NORMATIVA			
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		491SC84

RANGO DE FRECUENCIA  117,975 – 136  OBSERVACIONES CENERALES			
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		
OBSERV	ACIONES GEN	IERALES	
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

RANG	RANGO DE FRECUENCIA			
	137 – 137,025			
OBSERV	<b>ACIONES GEN</b>	ERALES		
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	

DANGO DE EDECUENCIA				
	RANGO DE FRECUENCIA			
•	137,025 – 137,175	5		
OBSER	<b>VACIONES GENE</b>	ERALES		
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
137,175 - 137,825	137,175 - 137,825
OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra)	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra)
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.209	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)
Fijo	Fijo
Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	
137,825 - 138	137,825 - 138
OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra)	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra)
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)
Fijo	Fijo
Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)
Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.209	Móvil por satélite (espacio-Tierra)
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	
138 - 143,6	138 - 138,2
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
Investigación espacial (espacio-Tierra)	138,2 - 138,45
	FIJO
	MOVIL
	RADIOLOCALIZACIÓN



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



## 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				
- Joseph - J				
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	



Servicio de Radiolocalización - SRL

RANGO DE FRECUENCIA				
138,45 – 143,6 OBSERVACIONES GENERALES				
FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01		
FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02 8SC15		
FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02		
FIJO/MOVIL		5SC15		
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	SB,45 – 143,6 CIONES GENERALES  TIPO DE SERVICIO  FIJO/MOVIL  FIJO/MOVIL  FIJO/MOVIL  FIJO/MOVIL  FIJO/MOVIL  FIJO/MOVIL  FIJO/MOVIL  FIJO/MOVIL  FIJO/MOVIL  FIJO/MOVIL		

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

FIJO/MOVIL

Actualmente no disponible para asignación

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				
OBSERV	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	148 - 149,9		
FIJO	FIJO		
MOVIL	MOVIL		
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)		
5.218 5.219 5.221			
149,9 - 150,05	149,9 - 150,05		
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.220	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)		
450.05 454	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE		
150,05 - 154	150,05 - 151,445		
FIJO	FIJO		
MOVIL	MOVIL 151,445 - 154,605		
5.005	FIJO		
5.225 154 - 156,4875	MOVIL		
FIJO	154,605 - 156,01		
MOVIL	FIJO		
WO VIE	MOVIL		
5.226	156,01 – 156,5625		
156,4875 - 156,5625	MÓVIL MARÍTIMO		
MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada por LLSD)			
5.111 5.226 5.227			
156,5625 - 156,7625	156,5625 – 156,7625		
FIJO	MÓVIL MARÍTIMO		
MOVIL			
5.226			
156,7625 – 156,7875	156,7625 - 156,7875		
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO		
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)			
5.111 5.226 5.228			
156,7875 - 156.8125	156,7875 - 156,8125		
MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)	MÓVIL MARÍTIMO		
5.111 5.226			



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
156,8125 – 156,8375  MÓVIL MARÍTIMO  MÓVIL POR SATÉLITE  (Tierra-espacio)  5.111 5.226- 5.228	<b>156,8125 - 156,8375</b> MÓVIL MARÍTIMO
156,8375 – 161,9375 FIJO MOVIL	156,8375 - 157,44 MÓVIL MARÍTIMO 157,44 - 160,61 FIJO MOVIL N56
5,226	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	5		
OBSERV	ACIONES GEI	NERALES		
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 FRECU	ENCIA	
151	,445 - 154,6	605	
OBSERVA	CIONES GE	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491S0 235S0
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30	FLIO/MOV/II		491S0

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					
OBSERVA	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					
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATI				
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	156,8125 – 156,8375					
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES				
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS  NORMATIV						
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		491SC84 3393SC99			
Servicio de Movimientos de Barcos - SMB	MOVIL		491SC84 3393SC99			
Servicio de Operaciones Portuarias – SOP	101SC81					

RANGO DE FRECUENCIA 156,8375 – 157,44 OBSERVACIONES GENERALES					
SERVICIO (T10)	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					
OBSERV	ACIONES GEN	ERALES			
SERVICIO (T10)	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				
	,965 – 161,4			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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	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	161,485 – 162,04
FIJO	(Cont.)
MOVIL	MÓVIL MARÍTIMO
Móvil Marítimo por satélite (Tierra-espacio) 5.228AA	
5.226	
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	162,04 - 164,545
FIJO	FIJO MOVIL
MOVIL	N56
	164,545 - 165,235
	FIJO
5.226 5230 5.231	MOVIL

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
162,0375 – 174	165,235 - 167,235
(Cont.)	FIJO
FIJO	MOVIL
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
5.226 5230 5.231	MOVIL
174 - 216	174 - 216
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN
Fijo	
Móvil	
216 - 220	216 - 217
FIJO	FIJO
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO
Radiolocalización 5.241	Radiolocalización
	217 - 220
	FIJO
	MÓVIL MARÍTIMO
5.242	Radiolocalización
5.242	



# 161,9375 - 220MHz (C21)

RANGO DE FRECUENCIA				
162,04 – 164,545				
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS  NORMATI				
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 – 165,2	35		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
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 235SC01				

RANGO DE FRECUENCIA				
165,235 – 167,235				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
SERVICIO  495SC87 Sistemas de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple - RTRAM FIJO 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			
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES	
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	5	
OBSER	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			491SC84

RANGO DE FRECUENCIA			
	<u> 171,3 – 171,3                                  </u>		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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			
17	1,36 – 173,3	6	
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Televisión - TV	RADIODIF	Canales 7 a 13 (7 canales de 6 MHz)	292MOySP81 3128CNT92 170CNT96

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	217 – 220		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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	220 - 225
AFICIONADOS	AFICIONADOS
FIJO	
MOVIL	
Radiolocalización 5.241	
225 - 235	225 - 226,25
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
	226,25 - 232,5
	FIJO
	MOVIL
	232,5 - 235
	FIJO
	MOVIL
235 - 267	235 - 237,5
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
MOVIE	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
5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A	Móvil por satélite
3.111 0.202 3.23 <del>4</del> 3.230 3.230A	N31 N57



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



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

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
273 – 312	273 – 275,5125
FIJO MOVIL	FIJO
MOVIL	Móvil por satélite
	N57
	275,5125 - 280,2625
	FIJO
	MOVIL
	Móvil por satélite
	N31 N57 <b>285,2625 - 287</b>
	FIJO
	Móvil por satélite
	N57
	287 - 292,05
	Móvil por satélite
	FIJO
	N57
	292,05 - 294,05
	Móvil por satélite
	FIJO
	N57 <b>294,05 - 297</b>
	Móvil por satélite
	FIJO
	N57
	297 - 310
	FIJO
	Móvil por satélite
	N39 N57
	310 - 312
	Móvil
5.254	Móvil por satélite
	N57
<b>312 – 315</b> FIJO	312 - 314
MOVIL	Móvil
Móvil por Satélite	Móvil por satélite
(Tierra-espacio) 5.254 5.255	N57



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



# 220 - 335,4 MHz (C22)

RANGO DE FRECUENCIA				
	220 – 225			
OBSER	<b>RVACIONES GEN</b>	IERALES		
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				
22	26,25 – 232,5	5		
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO		763SC78	

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

RANGO DE FRECUENCIA				
235 – 237,5				
OBSERVA	CIONES GE	NERALES		
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				
OBSERVA	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					
OBSERVA	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			
OBOLIVA	OIOINEO OEI	TENALLO	
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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			
OBSERVA	CIONES GE	NERALES		
	TIDO DE			
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					
252,5	252,5125 – 256,2625				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
	7:00 05				
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			
	<u> 2625 – 260,5</u>		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
	TID 0 D 5		
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 – 265,5	125		
OBSERVA	<b>CIONES GEI</b>	NERALES		
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				
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
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	<u> </u>	675SC86	

RANGO DE FRECUENCIA			
	8,0125 – 272		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	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				
27	<mark>72 – 272,987</mark> 5	5		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS  NORMATIV				
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			
OBSER	VACIONES GEN	ERALES		
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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
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				
280,2	2625 – 280,5	125		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
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,	280,5125 – 285,2625				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
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					
28	285,2625 – 287				
OBSERVA	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				
2	287 – 292,05			
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
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					
OBSER	VACIONES GEN	IERALES			
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				
OBSE	RVACIONES GENE	RALES			
SERVICIO (T10)	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			
OBSE	<b>RVACIONES GENE</b>	RALES		
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	



RAN	RANGO DE FRECUENCIA				
	314 - 322				
OBSER	RVACIONES GENE	ERALES			
	TIDO DE				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		35SUBC81 228CNT94		
	5110		198CNT96 35SUBC81		
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		228CNT94 198CNT96		
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86		

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

RANGO DE FRECUENCIA 327 - 328,6 OBSERVACIONES GENERALES				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		184SUBC81 160SC83 235SC01	
istemas 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	335,4 - 336,4125
FIJO	FIJO
MOVIL	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.)	343,0125 - 343,8875
FIJO	FIJO
MOVIL	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	366 - 379
(Cont.)	FIJO
FIJO	N39
MOVIL	379 - 387
	FIJO
5.254	N39
387 - 390	387 - 388
FIJO	ATRIBUCION CONDICIONADA
MOVIL	N11
Móvil por satélite	388 - 389
(espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.254 5.255	MOVIL
	389 - 397
	FIJO
390 - 399,9	N39
FIJO	397 – 398,9125
MOVIL	FIJO
	MOVIL
	398,9125 – 399
	MOVIL
	399 – 399,9
	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
5.254	N11
399,9 – 400,05	399,9 – 400,05
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.220	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE
400,05 - 400,15	400,05 - 400,15
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS POR SATÉLITE (400,1 MHz)	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS POR SATÉLITE (400,1 MHz)
5.261 5.262	



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



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
406 - 406,1	406 - 406,1
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra -espacio)
5.265 5.266 - 5.267	
406,1 - 410	406,1 - 406,1125
FIJO	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	N11
RADIOASTRONOMÍA	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
5.149 5.265	



#### 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			
OBOLINA	C.C.L. OLIVE		_
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				
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
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 CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	SERVICIO FIJO/MOVIL	0.0000000000000000000000000000000000000	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,	340,9825 - 341,4125			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
3=:::3:0 (::0)	SERVICIO			

RANGO DE FRECUENCIA				
341,4125 - 343,0125				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
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				
OBSERVA	<b>CIONES GEN</b>	ERALES		
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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 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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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				
OBSER	<b>VACIONES GEN</b>	ERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS  NORMATIVA				
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			184SUBC81	

RANGO DE FRECUENCIA					
	349 – 362				
OBSER	VACIONES GEN	NERALES			
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				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
	TIPO DE			
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	

RANGO DE FRECUENCIA					
	366 – 379				
OBSER	VACIONES GEN	NERALES			
			_		
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				
OBSER	ACIONES GEN	IERALES			
	TIDO DE				
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				
OBSERVA	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				
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
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	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
	SERVICIO				

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			
4	<del>1</del> 01,75 – 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		
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES	
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		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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		
OBSERVA	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

5.1115			
RANGO	DE FRECUE	ENCIA	
406,	3125 - 406,41	125	
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO		160SC83 226CNT93
			160SC83

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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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			
40	7,8875 – 410	0	
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz – MEVHF	FIJO/MOVIL		235SC01



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

410 - 450 MHz (C24A)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
410 - 420	410 - 410,5125
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	MÓVIL TERRESTRE
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-espacio) 5.268	<b>410,5125 - 410,9875</b> FIJO
	MÓVIL TERRESTRE
	<b>410,9875 - 411,5125</b> 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
410 - 420	416,4875 - 416,5
(Cont.)	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	N11
INVESTIGACIÓN ESPACIAL	416,5 - 417,8875
(espacio-espacio) 5.268	FIJO
	MOVIL
	417,8875 - 420,5125
	FIJO
420 - 430	MÓVIL TERRESTRE
FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	420,5125 - 420,9875
Radiolocalización	FIJO
Radiolocalización	MÓVIL TERRESTRE
	420,9875 - 421,5125
	FIJO
	MÓVIL TERRESTRE
	421,5125 - 421,7375
	FIJO
	MÓVIL TERRESTRE
	421,7375 - 422
	FIJO
	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
	422 - 425
	FIJO
	MOVIL
	425 - 425,5125
	FIJO
	425 5425 420 0425
	<b>425,5125 - 426,0125</b> FIJO
	MÓVIL TERRESTRE
5.269 5.270 5.271	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
420 - 430	426,0125 - 426,2375
(Cont.)	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	N11
	426,2375 - 426,5
Radiolocalización	FIJO
	MÓVIL salvo móvil aeronáutico
	426,5 - 430
	FIJO
5.269 5.270 5.271	MOVIL
430 - 432	430 - 432
RADIOLOCALIZACIÓN	AFICIONADOS
Aficionados	
5.271 5.276 5.278 5.279	
432 - 438	432 - 433,075
RADIOLOCALIZACIÓN	AFICIONADOS
Aficionados	
Exploración de la Tierra por satélite (activo)	433,075 - 434,775
5.279A	AFICIONADOS
	Móvil
5.271 5.276 5.278 5.279 5.281 5.282	434,775 - 440
438 - 440	AFICIONADOS
RADIOLOCALIZACIÓN	Aficionados por satélite
Aficionados	
Alicionados	
5.271 5.276 5.278 5.279	
440 - 450	440 - 443
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	MOVIL
Radiolocalización	
5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	
J.203 J.210 J.211 J.204 J.203 J.200	



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



## 410 - 450 MHz (C24A)

RANGO DE FRECUENCIA				
410 - 410,5125				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
	SEIVVICIO			

RANGO DE FRECUENCIA 410,5125 - 410,9875 OBSERVACIONES GENERALES				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

RANGO DE FRECUENCIA				
411,5125 - 411,75 OBSERVACIONES GENERALES				
OBSERVA	ODSERVACIONES 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 848FNACOM18



RANGO DE FRECUENCIA				
416 - 416,1125				
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
SERVICIO (T10)		CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	

RANGO DE FRECUENCIA 416,1125 - 416,3125 OBSERVACIONES GENERALES				
TIPO DE				
SERVICIO (T10)  SERVICIO  SERVICIO  CARACTERÍSTICAS  NORMATIV				
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				
		<i>1</i> -		
OBSERV	ACIONES GE	NERALES		
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			

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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
SERVISIO (110)	SERVICIO	07.11.71.01.21.11.01.10		

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			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
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 99SUBC8: 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 – 426,03	3125 MHz, dest	inado 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				
OBSERVA	CIONES GEN	ERALES		
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				
OBSEF	RVACIONES GENE	ERALES		
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				
OBSERV	<b>ACIONES GEN</b>	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 70 cm	3635ENACOM17	

RANGO DE FRECUENCIA				
	440 - 443			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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 2335C01 2355C01				



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 8SC15				



### 450 - 457 MHz (C24B)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
450 - 455	450 - 453,7625
FIJO	FIJO
MÓVIL 5.286AA	MÓVIL TERRESTRE
	Bs. As. y 180 KM
	453,7625 - 453,8375
	MÓVIL TERRESTRE
	Bs. As. y 180 KM
	453,8375 - 455
	FIJO
	MÓVIL TERRESTRE
5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	Bs. As. y 180 KM
455 - 456	455 - 455,5125
FIJO	FIJO
MÓVIL 5.286AA	MÓVIL TERRESTRE
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	Bs. As. y 180 KM
(110114 3054316) 51255 512667 612665 612666	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	456 - 457
FIJO	FIJO
MÓVIL 5.286AA	MÓVIL TERRESTRE
5.271 5.287 5.288	Bs. As. y 180 KM



## 450 - 457 MHz (C24B)

RANGO DE FRECUENCIA					
450 - 453,7625					
OBSERVA	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	stemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 FLIO/MOV/II 2289CNT93				

RANGO DE FRECUENCIA				
453,7625 - 453,8375				
OBSER	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
SERVICIO     SER				

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				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
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			
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES	
SERVICIO (T10)  TIPO DE CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
SERVICIO (110)	SERVICIO	CARACTERISTICAS	NORMATIVA

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



### 450 - 457 MHz (C24C)

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



## 450 - 457 MHz (C24C)

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	FUERA de Bs. As. y 180 KM (ÁREAS DE SERVICIO DE MENOS DE 100.000 HABITANTES) (452,5 – 457,5 MHz)	506MM18	



457 - 460 MHz (C24D)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
<b>456 - 459</b> FIJO MÓVIL 5.286AA	<b>457 – 457,5</b> FIJO MOVIL
MOVIL 3.200AA	<b>457,5 - 457,5375</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	<b>457,5375 - 457,7375</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
	457,7375 - 459
5.271 5.287 5.288	FIJO MÓVIL TERRESTRE
459 - 460	459 - 459,0125
FIJO	FIJO
MÓVIL 5.286AA	MÓVIL TERRESTRE
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	<b>459,0125 - 459,9875</b> 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 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



 $460 - 890 \ MHz \ (C25) \ {\rm (C25A-C25B-C25C)}$ 

460 - 467 MHz (C25A)

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



## 460 - 467 MHz (C25A)

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			
	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

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			
	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA



460 - 467 MHz (C25B)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
460 - 470	460 - 462,5
FIJO	FIJO
MÓVIL 5.286AA	FUERA de Bs. As. y 180 KM
Meteorología por satélite (espacio-Tierra)	462,5 - 466,75
(espacio-fierra)	FIJO
	MÓVIL
	FUERA de Bs. As. y 180 KM
	466,75 - 467
	FIJO
	MÓVIL
5.287 5.288 5.289 5.290	FUERA de Bs. As. y 180 KM



## 460 - 467 MHz (C25B)

RANGO DE FRECUENCIA				
460 - 462,5				
OBSERVA	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



467 – 890 MHz (C25C)

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



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
614 - 698	614 - 698
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN
Fijo	
Móvil	
5.293 5.308 5.308A 5.309 5.311A	N25
698 - 806	698 - 806
MÓVIL 5.317A	MÓVIL TERRESTRE
RADIODIFUSIÓN	
Fijo	
5.293 5.309 5.311A	N25
806 - 890	806 - 811
FIJO	MÓVIL TERRESTRE
MÓVIL 5.317A	811 - 816
RADIODIFUSIÓN	MÓVIL TERRESTRE
	816 - 818,5
	MÓVIL TERRESTRE
	WOVIE 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
5.317 5.318	MÓVIL TERRESTRE



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
806 – 890 (Cont.) FIJO	<b>846,495 - 848,985</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE
MÓVIL 5.317A RADIODIFUSIÓN	848,985 - 851 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	<b>851 - 856</b> MÓVIL TERRESTRE
	<b>856 - 861</b> MÓVIL TERRESTRE
	<b>861 - 863,5</b> MÓVIL TERRESTRE FIJO
	<b>863,5 - 864,1</b> 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
5.317 5.318	FIJO MÓVIL TERRESTRE



## 467 - 470 MHz (C25C)

RANGO	DE FRECU	FNCIA	
	67 - 467,500		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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
	DE FRECU		
	7,5 - 467,537		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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		

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			
OBSE	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			517SC84



RANGO DE FRECUENCIA 470 - 512			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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				
OBSERVA	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			
OBSER	ACIONES GEN	NERALES		
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	

RANG	O DE FRECU	ENCIA	
	614 - 698		
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES	
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas - SCMA	MOVIL		18SC14 37SC14 1033ENACOM17 1034ENACOM17	



RANGO DE FRECUENCIA			
	806 – 811		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA 811 – 816			
OBSERVA	CIONES GE	NERALES	
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			
OBSERVA	<u>CIONES GEI</u>	NERALES		
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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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					
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES			
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 NORMATIV				
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				
8	848,985 – 851			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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			
8	63,5 - 864,1		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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				
8	864,1 - 868,6			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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		
OBSERVA	CIONES GEI	NEKALES	
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			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
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				
	0,005 - 889,9 <u>9</u>			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
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	889,995 - 891,495
FIJO	669,393 - 691,493 FIJO
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.317A	MÓVIL TERRESTRE
Radiolocalización	WIOVIE TERRESTRE
Radiolocalización	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
5.318 5.325	
902 - 928	902 - 905
FIJO	FIJO
Aficionados	Móvil
Móvil salvo móvil aeronáutico 5.325A	
Radiolocalización	
5.150 5.325 5.326	N47



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



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
928 – 942 (Cont.) FIJO	<b>938 - 940</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
MÖVIL salvo móvil aeronáutico 5.317A Radiolocalización	<b>940 - 940,7</b> MOVIL
5.325 <b>942 – 960</b> FIJO	940,7 - 944  ATRIBUCIÓN CONDICIONADA  N11  944 - 948
MÓVIL 5.317A	FIJO
	<b>948 - 950</b> FIJO
	<b>950 - 960</b> FIJO MÓVIL
960 – 1.164	960 – 1.164
MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.327A	MÓVIL AERONÁUTICO (R)
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328 5.328AA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
1.164 – 1.215 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328	1.164 – 1.215 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio- Tierra) (espacio-espacio) 5.328B	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)
5.328A	
1.215 – 1.240 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	<b>1.215 – 1.240</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio- Tierra) (espacio-espacio) 5.328B 5.329 5.329A	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
5.330 5.331 5.332	



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



### 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				
OBSERV	ACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			1928CNT95	

RANGO DE FRECUENCIA			
896 - 899			
OBSERVA	<b>CIONES GEI</b>	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
	SERVICIO		

RANGO DE FRECUENCIA				
	899 - 901			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
		<u>,                                      </u>		
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			
OBSERVA	ACIONES GEN	NERALES	
	1 1		
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				
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

	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	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

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				
OBSEF	RVACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02	

RANGO DE FRECUENCIA				
	932 - 932.25			
	932 - 932,25			
OBSERVACIONES GENERALES				
	7.00.05			
SERVICIO (T10) TIPO DE CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
SERVICIO (T10)   CARACTERISTICAS   NORMATIVA				
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA				
A I NIBUCION CONDICIONADA				



RANGO DE FRECUENCIA				
	932,25 - 933			
OBSERV	ACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
SERVICIO (T10)		CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	

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				
OBSER	VACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			1928CNT95	

RANGO DE FRECUENCIA				
	940 - 940,7			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
SERVICIO (T10)		CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	

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

RANGO DE FRECUENCIA				
944 - 948				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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 NORMATIV				
Servicio de Telefonía por Medios Inalámbricos - STMI	FIJO		740SC99 4164SC99 1033ENACOM17	
Servicio de Comunicaciones Móviles Avanzadas - SCMA	MOVIL		1033ENACOM17	

RANGO DE FRECUENCIA			
960 – 1164			
OBSERVA	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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Radionavegación por Satélite - SRNS  Servicio de Radionavegación por Satélite - SRNS  MOVIL  Sistemas GALILEO (señales  E5a y E5b) y GPS (nueva señal L5)				

RANGO DE FRECUENCIA				
1215 – 1240				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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 NORMA				
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	



1.300 - 1.525 MHz (C27)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
1.300 - 1.350  RADIOLOCALIZACIÓN  RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337  RADIONAVEGACIÓN POR SATÈLITE  (Tierra-espacio)	1.300 - 1.350 RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÈLITE (Tierra-espacio)
5.149 5.337A <b>1.350 - 1.400</b>	1.350 - 1.400
RADIOLOCALIZACIÓN 5.338A	RADIOLOCALIZACIÓN
5.149 5.334 5.339	
1.400 - 1.427	1.400 - 1.427
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Pasivo)
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340 5.341	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Pasivo)
1.427 - 1.429	1.427 - 1.471
OPERACIONES ESPACIALES (Tierra-espacio) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.341A 5.341B 5.341C	FIJO
5.338A 5.341	
1,429 - 1,452	
FIJO	
MÓVIL 5.341B 5.341C 5.343	
5.338A 5.341	N51 N52 N53



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



### 1.300 - 1.525 MHz (C27)

RANGO DE FRECUENCIA 1300 – 1350					
OBSERVA	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			
OBSER	<b>VACIONES GEI</b>	NERALES	
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			
OBSERVA	CIONES GE	NERALES		
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			
OBSER	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA				

RANGO DE FRECUENCIA				
1481 – 1525				
OBSERV	<b>ACIONES GE</b>	NERALES		
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	



1.525 - 1.610 MHz (C28)

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



# 1.525 - 1.610 MHz (C28)

RANGO DE FRECUENCIA				
1525 – 1530				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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			
OBSEF	RVACIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
	1559 – 1610			
OBSERVA	ACIONES GEN	NERALES		
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)	<b>1.610 - 1.610,6</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
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) 5.351A  RADIOASTRONOMÍA  RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA  RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)  5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370	1.610,6 - 1.613,8  MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)  RADIOASTRONOMÍA
5.372  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	N54  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	<b>1.626,5 - 1.660</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)



# 1.610 - 1.660 MHz (C29)

RANGO DE FRECUENCIA				
	1610 – 1610,6			
OBSERVA	CIONES GE	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS  NORMATIVA				
Servicio Móvil por Satélite – SMS MOVIL 2282SC98				

RANGO DE FRECUENCIA				
1610.6 – 1613.8				
OBSEF	RVACIONES GEN	IERALES		
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	5			
OBSER	OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS  NORMATIVA					
Servicio Móvil por Satélite – SMS					

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



1.660 - 1.710 MHz (C30)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
1.660 - 1.660,5	1.660 - 1.660,5		
MÓVIL POR SATÉLITE	RADIOASTRONOMÍA		
(Tierra-espacio) 5.351A	MÓVIL POR SATÉLITE		
RADIOASTRONOMÍA	(Tierra-espacio)		
5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A	4 000 5 4 000		
1.660,5 - 1.668	1.660,5 - 1.668		
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA		
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)		
Fijo	Fijo		
Móvil salvo móvil aeronáutico	Móvil Salvo móvil aeronáutico		
5.149 5.341 5.379 5.379A			
1.668 - 1.668,4	1.668 - 1.668,4		
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A 5.379B 5.379C	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)		
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA		
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)		
Fijo	Fijo		
Móvil salvo móvil aeronáutico	Móvil Salvo móvil aeronáutico		
5.149 5.341 5.379 5.379A			
1.668,4 - 1.670	1.668,4 - 1.670		
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA		
FIJO	FIJO		
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico		
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A 5.379B 5.379C	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)  RADIOASTRONOMÍA		
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMIA		
5.149 5.341 5.379D 5.379E			
1.670 - 1.675	1.670 - 1.675		
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA		
FIJO	FIJO		
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)		
MOVIL	MOVIL		
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A 5.379B	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)		
5.341 5.379D 5.379E 5.380A			



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



# 1.660 - 1.710 MHz (C30)

RANGO DE FRECUENCIA				
	1.660 - 1.660,	5		
OBSERV	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			
OBSER	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	)	
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES	
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			
OBSERV	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			
OBSERV	<b>ACIONES GEN</b>	NERALES		
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



1.710 - 2.170 MHz (C31)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
1.710 - 1.930	1.710 - 1.770
FIJO	MÓVIL TERRESTRE
MÓVIL 5.384A 5.388A 5.388.B	1.770 - 1.850
	FIJO
	MOVIL
	N51 N52 N53
	1.850 - 1.870
	FIJO
	MOVIL
	1.870 - 1.880
	FIJO
	MOVIL
	1.880 - 1.890
	FIJO
	MOVIL
	1.890 - 1.910
	FIJO
	MOVIL
	1.910 - 1.930
	FIJO
5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388	MOVIL
1.930 - 1.970	1.930 - 1.950
FIJO	FIJO
MÓVIL 5.388A 5.388B	MOVIL
Móvil por satélite (Tierra-espacio)	1.950 - 1.960
	FIJO
5.388	MOVIL



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



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



# 1.710 - 2.170 MHz (C31)

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

RANGO DE FRECUENCIA					
	.770 – 1.850 CIONES GEN				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
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		
OBSERV	ACIONES GENI	ERALES	
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				
	<u> 1.870 – 1.880</u>			
OBSERV	ACIONES GEN	IERALES		
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		
OBSERV	ACIONES GEN	ERALES	
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					
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE 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			
OBSERVA	ACIONES GEN	NERALES		
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			
OBSER\	ACIONES GENE	ERALES		
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			
OBSERV	ACIONES GEN	IERALES		
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	



2.170 - 2.520 MHz (C32)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
2.170 - 2.200	2.170 - 2.200
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.351A	
5.388 5.389A 5.389F	N51 N52 N53
2.200 - 2.290	2.200 - 2.304,5
OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	FIJO MOVIL
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	
FIJO	
MÓVIL 5.391	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	
5.392	
2.290 - 2.300	N51 N52 N53
FIJO	2.304,5 - 2.390
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	FIJO
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra)	
2.300 - 2.450	
FIJO	
MÓVIL 5.384A	
RADIOLOCALIZACIÓN	
Aficionados	
5.150 5.282 5.393 5.394 5.396	N51 N52 N53

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



# 2.170 - 2.520 MHz (C32)

RANGO DE FRECUENCIA					
2.170 – 2.200					
OBSERVA	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				
OBSER	<b>VACIONES GEN</b>	IERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS  NORMATIVA				
SERVICIO (110)	SERVICIO	CARACTERISTICAS	NORWATIVA	

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			
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 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	



2.520 - 2.700 MHz (C33)

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



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



### 2.520 - 2.700 MHz (C33)

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

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



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

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

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



# CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2.700 – 3.600 MHz (C34)

2.700 – 3.000 MHZ (C34)			
REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
2.700 - 2.900	2.700 - 2.900		
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA		
Radiolocalización	Radiolocalización		
5.423 5.424			
2.900 - 3.100	2.900 - 3.100		
RADIOLOCALIZACIÓN 5.424A	RADIONAVEGACIÓN		
RADIONAVEGACIÓN 5.426	RADIOLOCALIZACIÓN		
5.425 5.427			
3.100 - 3.300	3.100 - 3.300		
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN		
Exploración de la Tierra por satélite (activo)			
Investigación especial (activo)			
5.149 5.428	N45		
3.300 - 3.400	3.300 - 3.312		
RADIOLOCALIZACIÓN	FIJO		
Aficionados	RADIOLOCALIZACIÓN		
Fijo	Aficionados		
Móvil	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		
5.149 5.429C 5.429D	N45		



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



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



### 2.700 - 3.600 MHz (C34)

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

RANGO DE FRECUENCIA					
	2.900 – 3.100				
OBSERV.	ACIONES GE	NERALES			
SERVICIO (T10)	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			
OBSE	RVACIONES GEN	ERALES		
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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	



RANG	RANGO DE FRECUENCIA					
	3.324 - 3.340					
OBSERV	ACIONES GE	NERALES				
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 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				
	.400 – 3.425			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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	<u> 3.450 – 3.475</u>			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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				
	<u> 3.475 – 3.485</u>			
OBSERVA	<u>CIONES GEI</u>	NERALES		
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				
	CIONES GEI			
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	3.525 <b>–</b> 3.550			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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				
	<u> 3.550 – 3.575</u>			
OBSERVA	CIONES GE	NERALES		
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	3.600 - 3.625
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE	3.625 - 3.650
(espacio-Tierra)  MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.434	FIJO
Radiolocalización 5.433	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	3.700 - 4.200
FIJO	FIJO POR SATÉLITE
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	(espacio-Tierra) Fijo
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
4.200 - 4.400	4.200 - 4.400
MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.436	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.438	
5.437 5.439 5.440	
4.400 - 4.500	4.400 - 4.500
FIJO	FIJO
MÓVIL 5.440A	N51 N52 N53
4.500 - 4.800	4.500 - 4.800
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.441	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
MÓVIL 5.440A	N51 N52 N53



### 3.600 - 4.800 MHz (C35)

RANGO DE FRECUENCIA 3.600 – 3.625 OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV				
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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
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			
OBSER	<b>VACIONES GEN</b>	NERALES		
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				
OBSERV	ACIONES GEN	IERALES		
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					
OBSER	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	5186ENACOM17		



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

,	
REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
4.800 - 4.990	4.800 - 4.825
FIJO	FIJO
MÓVIL 5.440A 5.441 A 5.441B 5.442	Radioastronomía
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
5.149 5.339 5.443	MOVIL
4.990 - 5.000	4.990 - 5.000
FIJO	RADIOASTRONOMÍA
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Investigación espacial (pasivo)
RADIOASTRONOMÍA	
Investigación espacial (pasivo)	
5.149	



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



### 4.800 - 5.250 MHz (C36)

RANGO DE FRECUENCIA						
	4.800 - 4.825					
OBSER	VACIONES GEN	NERALES				
SERVICIO (T10)	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			

RA	RANGO DE FRECUENCIA			
	4.825 – 4.835			
OBSE	<b>RVACIONES GENI</b>	ERALES		
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			
OBSER	RVACIONES GEN	IERALES		
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	

RANG	RANGO DE FRECUENCIA			
	4.870 – 4.940			
OBSER\	ACIONES GEN	IERALES		
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				
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				
OBSER	<b>VACIONES GEN</b>	IERALES			
SERVICIO (T10)	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			
OBSERVA	ACIONES GEN	NERALES		
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				
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES			
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			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
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			
	<u> 5.091 – 5.150</u>		
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES	
	•		
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	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
5.250 - 5.255	5.250 - 5.255
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	RADIOLOCALIZACIÓN Fijo
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.447F	, ijo
RADIOLOCALIZACIÓN	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.447D	
5.447E 5.448 5.448A	
5.255 - 5.350	5.255 - 5.350
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	RADIOLOCALIZACIÓN Fijo
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.447F	. ,,-
RADIOLOCALIZACIÓN	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
5.447E 5.448 5.448A	
5.350 - 5.460	5.350 - 5.460
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.448B	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D	RADIOLOCALIZACIÓN
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.449	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.448C	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
5.460 - 5.470	5.460 - 5.470
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR	RADIONAVEGACIÓN
SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
RADIONAVEGACIÓN 5.449	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	RADIOLOCALIZACIÓN
,	5.460 - 5.470
	RADIONAVEGACIÓN
	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
5.448B	RADIOLOCALIZACIÓN



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
5.470 - 5.570	5.470 – 5.570
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	Radiolocalización Fijo
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A	. ,,0
RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B	
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
5.448B 5.450 5.451	



### 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			
OBSERVA	CIONES GEI	NEKALES	
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 <b>–</b> 5.470				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
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	5.470 – 5.570			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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
5.570 - 5.650  MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A  RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B  RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	<b>5.570 - 5.600</b> RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización Fijo
5.450 5.451 5.452	5.600 - 5.650  RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA  Radiolocalización  Fijo  N46
5.450 5.451 5.452  5.650 - 5.725  MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A  RADIOLOCALIZACIÓN  Aficionados  Investigación espacial (espacio lejano)	5.650 - 5.725  RADIOLOCALIZACIÓN  Aficionados  Aficionados por Satélite (Tierra-espacio)  Investigación espacial (espacio lejano)  Fijo
5.282 5.451 5.453 5.454 5.455  5.725 - 5.830  RADIOLOCALIZACIÓN  Aficionados	5.725 - 5.825  RADIOLOCALIZACIÓN  Fijo  Aficionados
5.150 5.453 5.455  5.830 - 5.850  RADIOLOCALIZACIÓN  Aficionados  Aficionados por satélite (espacio-Tierra)  5.150 5.453 5.455	5.825 - 5.850  RADIOLOCALIZACIÓN  Fijo  Aficionados  Aficionados por Satélite (espacio-Tierra)



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



### 5.570 - 6.700 MHz (C38)

RANGO DE FRECUENCIA					
5	5.570 – 5.600				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV					
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		

RANG	RANGO DE FRECUENCIA			
	5.600 - 5.650			
OBSERV	ACIONES GEN	IERALES		
	TIDO DE 1			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Radionavegación Marítima – SRNM	MOVIL		2545SC98	
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Radares 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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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					
OBSERVA	CIONES GEI	NERALLS			
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				
OBSER	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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
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 Harisporte de Programas de Terevision - TETV PIOO 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
6.700 - 7.075	6.700 - 6.725
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE	MOVIL
(Tierra-espacio) (espacio-Tierra) 5.441	.N51 N52 N53
MOVIL	6.725 - 6.760
	FIJO
	MOVIL
	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
	N51 N52 N53
	6.760 - 6.875
	FIJO
	MOVIL
	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
	N51 N52 N53
	6.875 - 7.025
	FIJO
	MOVIL
	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra)
	N48
	N51 N52 N53
	7.025 - 7.075
	FIJO
	MOVIL
	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra)
	N48
5.458 5.458A 5.458B	N51 N52 N53
7.075 - 7.145	7.075 - 7.100
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
5.458 5.459	N51 N52 N53



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



### 6.700 - 7.250 MHz (C39)

RANGO DE FRECUENCIA						
6	3.700 - 6.725					
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES				
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	Categoría Segundaria					

RANGO DE FRECUENCIA					
	$\frac{.725 - 6.760}{}$				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
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					
	.760 – 6.875				
OBSERVA	CIONES GE	NERALES			
	TIPO DE				
SERVICIO (T10)	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			
-	<u>.025 – 7.075</u>		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	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	<u> 7.100 – 7.100 – 7.100                                    </u>			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
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	7.100 – 7.145					
OBSERVA	<b>CIONES GEI</b>	NERALES				
SERVICIO (T10)	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)	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 7.300 - 7.375 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.461	7.250 - 7.275  FIJO  N51 N52 N53  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  7.425,5 - 7.575  FIJO		
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  7.550 - 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 7.575 - 7.725.5 FIJO N51 N52 N53		



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
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  7.750 - 7.900  FIJO  METEOROLOGÍA POR SATÉLITE	7.725.5 – 8.275 FIJO MOVIL
(espacio-Tierra) 5.461B  MÓVIL salvo móvil aeronáutico  7.900 - 8.025  FIJO  FIJO POR SATÉLITE  (Tierra-espacio)  MOVIL	
5.461  8.025 - 8.175  EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio Tierra)  FIJO  FIJO POR SATÉLITE (Tierra—espacio)  MÓVIL 5.463	
5.462A  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	N51 N52 N53



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
8.215 - 8.400  EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)  FIJO  FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)  MÓVIL 5.463  5.462A  8.400 - 8.500  FIJO  MÓVIL salvo móvil aeronáutico  INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.465 5.466	7.725.5 – 8.275 (Cont.) FIJO MOVIL N51 N52 N53 8.275 – 8.500 FIJO MOVIL
(35543.5 115.14) 5.155 5.150	N51 N52 N53



#### 7.250 - 8.500 MHz (C40)

RANGO DE FRECUENCIA 7.250 – 7.275 OBSERVACIONES GENERALES						
SERVICIO (T10)	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)	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				
OBSERVA	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	8.500 - 8.550
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
5.468 5.469	
8.550 - 8.650	8.550 - 8.650
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
5.468 5.469 5.469A	
8.650 - 8.750	8.650 - 8.750
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
5.468 5.469	
8.750 - 8.850	8.750 - 8.850
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.470	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
5.471	
8.850 - 9.000	8.850 - 9.000
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.472	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA
5.473	
9.000 - 9.200	9.000 - 9.200
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
5.471 5.473A	
9.200 - 9.300	9.200 - 9.300
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.474A 5.474B 5.474C	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA
RADIOLOCALIZACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.472	
5.473 5.474 5.474D	



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



### 8.500 - 10.000 MHz (C41)

RANGO DE FRECUENCIA 8.500 – 8.550				
OBSER	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			
	<u>8.550 – 8.650</u>		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
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			
OBSE	<b>RVACIONES GENI</b>	ERALES		
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				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10)	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				
<u> </u>	9.000 - 9.200			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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  ORSERVACIONES CENERALES				
OBSERVA	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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALLS		
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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
	TIDO DE				
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		
OBSE	<b>RVACIONES GENE</b>	ERALES	
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				
OBSERV	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	<b>10 - 10,15</b> RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados
RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	<b>10,15 - 10,18</b> RADIOLOCALIZACIÓN FIJO Aficionados
	<b>10,18 - 10,21</b> RADIOLOCALIZACIÓN  FIJO  Aficionados
	10,21 - 10,24  RADIOLOCALIZACIÓN  FIJO  Aficionados
	<b>10,24 - 10,27</b> RADIOLOCALIZACIÓN  FIJO  Aficionados
	10,27 - 10,3 RADIOLOCALIZACIÓN FIJO Aficionados
5.474D 5.479 5.480 <b>10,4 - 10,45</b> RADIOLOCALIZACIÓN	10,3 - 10,45 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados
Aficionados 5.480	



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



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

RANGO DE FRECUENCIA					
	10 – 10,15				
OBSER	RVACIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10)	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				
1	0,18 – 10,21			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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				
	0,21 – 10,24			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE 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						
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES					
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	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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
	TIPO DE			
SERVICIO (T10)	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					
	CIONES GEI	NERALES			
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)	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 CIONES GEI	NERALES		
0001(17)	0.0.120 02.			
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	5186ENACOM17	



RANGO DE FRECUENCIA				
1	0,53 - 10,56			
OBSERVA	<b>CIONES GEI</b>	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - 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 – 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	10,7 - 11,7
FIJO	Fijo
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.441	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	
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 (T10)		CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	



# CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 11,7 – 13,4 GHz (C44)

11,7 10,1 0112 (011)			
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 12,1 - 12,2 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B 5.488	11,7 - 12,2 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)		
5.485 5.489  12,2 - 12,7  FIJO  MÓVIL salvo móvil aeronáutico  RADIODIFUSIÓN  RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.492	<b>12,2 - 12,7</b> FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE N52		
5.487A 5.488 5.490  12,7 - 12,75  FIJO  FIJO POR SATÉLITE  (Tierra-espacio)  MÓVIL salvo móvil aeronáutico	12,7 - 12,75 FIJO MOVIL		
12,75 - 13,25  FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.441  MOVIL  Investigación espacial (espacio lejano) (espacio-Tierra)	N51 N52 N53  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 (T10)		CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	

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
13,4 – 13,65	13,4 - 13,75
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.499C 5.499D	INVESTIGACIÓN ESPACIAL
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)
5.499 5.500 5.501 5.501B	13,75 - 14
13,65 – 13,75	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	Radiolocalización
RADIOLOCALIZACIÓN	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.501A	
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	
5.499 5.500 5.501 5.501B	
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	



### 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
14 - 14,25	14 - 14,25
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
RADIONAVEGACIÓN 5.504	
Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.504C 5.506A	
Investigación espacial	
5.504A 5.505	
14,25 - 14,3	14,25 - 14,3
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
RADIONAVEGACIÓN 5.504	
Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.508A	
Investigación espacial	
5.504A 5.505 5.508	
14,3 - 14,4	14,3 - 14,4
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.506A	
Radionavegación por satélite	
5.504A	
14,4 - 14,47	14,4 - 14,47
FIJO	FIJO POR SATÉLITE
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	(Tierra-espacio)
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	
Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.509A	
Investigación espacial (espacio-Tierra)	
5.504A	



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



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



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

RANGO DE FRECUENCIA			
14,5 – 14,925			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

RANGO DE FRECUENCIA			
14.925 – 15.35			
OBSERVACIONES GENERALES			
OBOLIVACIONEO DENERALES			
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)

15,4 - 10,4 GHz (C40)		
REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA	
15,4 - 15,43	15,4 - 15,43	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F	RADIOLOCALIZACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
15,43 - 15,63	15,43 - 15,63	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.511A	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F	RADIOLOCALIZACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
5.511C		
15,63 - 15,7	15,63 - 15,7	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F	RADIOLOCALIZACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
15,7 - 16,6	15,7 - 16,6	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
5.512 5.513		
16,6 - 17,1	16,6 - 17,1	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
Investigación espacial (espacio lejano) (Tierra-espacio)	Investigación espacial (espacio lejano) (Tierra-espacio)	
5.512 5.513		
17,1 - 17,2	17,1 - 17,2	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
5.512 5.513		
17,2 - 17,3	17,2 - 17,3	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
5.512 5.513 5.513A		
17,3 - 17,7	17,3 - 17,7	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.516	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE		
Radiolocalización		
5.514 5.515	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	<b>17,7 - 17,8</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
17,8 - 18,1  FIJO  FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A (Tierra-espacio) 5.516  MOVIL  5.519  18,1 - 18,4	N49 N51 N52 N53  17,8 - 18,29  FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B (Tierra-espacio) 5.520 MOVIL 5.519 5.521	<b>18,29 - 18,4</b> FIJO N51 N52 N53



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

RANGO DE FRECUENCIA				
	15,4 – 15,43			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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		
OBSERV.	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
SERVICIO (110)	SERVICIO	CANACIENIOTICAS	NORMATIVA
Servicio (110) Servicio de Radiolocalización - SRL	SERVICIO FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
	15,7 – 16,6		
OBSERV	<b>ACIONES GEI</b>	NERALES	
	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

RANGO DE FRECUENCIA			
	16,6 – 17,1		
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES	
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			
OBSER	VACIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para	RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA				
	17,2 – 17,3			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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 475SC0				
Servicio de Radiodifusión por Satélite	FIJO	Plan del Servicio de Radiodifusión por Satélite (enlaces de conexión)	RR UIT/R2 – Art. 5 - AP30A – RR UIT	

RANG	RANGO DE FRECUENCIA				
	17,7 – 17,8				
OBSERVA	CIONES GE	NERALES			
SERVICIO (T10)	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		
OBSEF	RVACIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO		494AFTIC15

RANGO DE FRECUENCIA			
18,29 – 18,4			
OBSER	VACIONES GEN	NERALES	
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	18,4- 18,69
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B	
MOVIL	
18,6 - 18,8	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR	N51 N52 N53
SATÉLITE (pasivo)	18,69 - 18,8
FIJO FIJO POR SATÉLITE	FIJO
(espacio-Tierra) 5.516B 5.522B	
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	NET NEO NEO
5.522A	N51 N52 N53
18,8 - 19,3	18,8 - 19,3
FIJO	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.523A	(copadio Fierra)
MOVIL	
19,3 - 19,7	19,3 - 19,7
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra-espacio) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	
MOVIL	
	N51 N52 N53
19,7 - 20,1	19,7 - 20,1
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 5.529	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
20,1 - 20,2	20,1 - 20,2
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	
20,2 - 21,2	20,2 - 21,2
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra)	
5.524	N11
21,2 - 21,4	21,2 – 22
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	FIJO
FIJO	
MOVIL	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
21,4 - 22	
FIJO	
MOVIL	
5.530A	N51 N52 N53



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

RANGO DE FRECUENCIA			
	18,4 – 18,69		
OBSER	<b>VACIONES GEN</b>	ERALES	
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		
OBSER	VACIONES GEN	IERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

RANGO DE FRECUENCIA				
	18,8 – 19,3			
OBSER	ACIONES GEI	NERALES		
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		
OBSER	VACIONES GEN	IERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

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)

22 - 24,73 GHz (C30)			
REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
22 - 22,21	22 – 22,21		
FIJO	FIJO		
MÓVIL salvo móvil aeronáutico			
5.149	N51 N52 N53		
22,21 - 22,5	22,21 – 22,5		
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	FIJO		
FIJO			
MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA			
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)			
5.149 5.532	N51 N52 N53		
22,5 - 22,55	22,5 – 22,55		
FIJO	FIJO		
MOVIL	N51 N52 N53		
22,55 - 23,15	22,55 – 23.15		
FIJO	FIJO		
ENTRE SATÉLITES 5.338A			
MOVIL			
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio) 5.532A			
5.149	N51 N52 N53		
23,15 – 23,55	23,15 – 23,55		
FIJO	FIJO		
ENTRE SATÉLITES 5.338A			
MOVIL	N51 N52 N53		
23,55 - 23,6	23,55 – 23,6		
FIJO	FIJO		
MOVIL	N51 N52 N53		
23,6 - 24	23,6 - 24		
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)		
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA		
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)		
5.340			



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
24 - 24,05	24 - 24,05
AFICIONADOS	Aficionados
AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS POR SATÉLITE
5.150	
24,05 - 24,25	24,05 - 24,25
RADIOLOCALIZACIÓN	Radiolocalización
Aficionados	Fijo
Exploración de la Tierra por satélite (activo)	Aficionados
	Exploración de la Tierra por satélite (activo)
5.150	
24,25 - 24,45	24,25 - 24,45
RADIONAVEGACIÓN	FIJO
24,45 - 24,65	24,45 - 24,65
RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN
ENTRE SATÉLITES	ENTRE SATÉLITES
5.533	
24,65 - 24,75	24,65 - 24,75
ENTRE SATÉLITES	ENTRE SATÉLITES
RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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				
OBSERV	<b>ACIONES GENI</b>	ERALES		
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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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			
OBSER	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	

RANG	O DE FRECUE	ENCIA		
	24,65 – 24,75			
OBSERV.	ACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
•	SERVICIO	07	NORMATIVA	
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio Entre Satélites – SES Servicio de Radiolocalización por Satélite – SRLS				



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

21,76 25,5 GHZ (CC1)			
REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
<b>24,75 - 25,25</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.535	24,75 - 25,05 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11 25,05 - 25 ,25		
<b>25,25 - 25,5</b> FIJO  ENTRE SATÉLITES 5.536  MOVIL	FIJO  25,25 - 25,35  ATRIBUCIÓN CONDICIONADA  N11		
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	<b>25,35 - 25,5</b> 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	<b>25,5 - 25,85</b> FIJO		
	<b>25,85 - 26,35</b> FIJO		
	<b>26,35 - 26,85</b> FIJO		
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.536A	<b>26,85 - 27</b> FIJO		
27 - 27,5 FIJO	<b>27 - 27,35</b> FIJO		
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MOVIL	<b>27,35 - 27 ,5</b> FIJO		
<b>27,5 - 28,5</b> FIJO 5.537A FIJO POR SATÉLITE	<b>27,5 - 27,85</b> FIJO		
(Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.539  MOVIL	<b>27,85 - 28,35</b> FIJO		
5.538 5.540	<b>28,35 - 28,5</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)		

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
28,5 - 29,1	28,5 - 28,6
FIJO	FIJO POR SATÉLITE
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539	(Tierra-espacio)
MOVIL	28,6 - 29,1
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
5.540	
29,1 - 29,5	29,1 - 29,175
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.516B 5.523C 5523E 5.535A 5.539 5.541A MOVIL	<b>29,175 - 29,25</b> FIJO
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541	29,25 - 29,5
5.540	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
29,5 - 29,9	29,5 - 29,9
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
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	



### 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			
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	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
	SERVICIO	0711710121110110710	NORMATIVA	
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	SERVICIO		475SC00	

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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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				
OBSERVACIONES SERENALES				
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		
OBSERVA	CIONES GE	NERALES	
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			
OBSERVA	CIONES GE	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda C	897SC97 869SC98 232SC05	

RAN	GO DE FRECUE	ENCIA	
	27,35 - 27,5		
OBSER	VACIONES GEN	IERALES	
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				
OBSE	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO		494AFTIC15	

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	28,6 – 29,1			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
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					
2	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		

RA	NGO DE FRECUE	NCIA	
29,25 – 29,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO		494AFTIC15



RANG	O DE FRECUE	ENCIA		
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
20.0	00.0.00
<b>29,9 - 30</b> FIJO POR SATÉLITE  (Tierra-espacio) 5.484A 5.484B 5.516B  5.527A 5.539	<b>29,9 - 30</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
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	
30 - 31	30 - 31
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.338A	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra)	
5.542	N11
31 - 31,3	31 - 31,075
FIJO 5.338A 5.543A	FIJO
MOVIL	
Frecuencias patrón y señales horarias por	31,075 - 31,15
satélite (espacio-Tierra)	FIJO
Investigación espacial 5.544 5.545	31,15 - 31,225
	FIJO
	31,225 - 31,3
	FIJO
5.149	
31,3 - 31,5	31,3 - 31,5
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
5.340	



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



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

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
	29,9 - 30		
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO		494AFTIC15

RAN	GO DE FRECU	ENCIA	
30 – 31			
OBSERVACIONES GENERALES			
			·
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			475SC00

RANG	O DE FRECU	ENCIA		
31 – 31,075				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda D'	897SC97 869SC98	

RANG	O DE FRECU	ENCIA		
31,075 – 31,15				
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES			
	]			
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
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

RAN	GO DE FRECUI	ENCIA		
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 FRECU	ENCIA	
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

RANG	O DE FRECU	ENCIA	
31,5 – 31,8			
OBSERVACIONES GENERALES			
	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
SERVICIO (T10)  Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite – SETS		CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA  RR UIT/R2 – Art. 5
` '	SERVICIO		

RANGO DE FRECUENCIA				
31,8 – 32				
OBSER	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
OLIVIOIO (110)	SERVICIO	07.11.11.01.21.11.07.10		
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
32 – 32,3				
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES		
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				
OBSER	VACIONES GEN	IERALES		
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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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	34,2 - 34,7
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio)
5.549	
34,7 - 35,2	34,7 - 35,2
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
Investigación espacial 5.550 5.549	Investigación espacial
35,2 - 35,5	35,2 – 35,5
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
5.549	
35,5 - 36	35,5 - 36
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
5.549 5.549A	
36 - 37	36 - 37
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)
FIJO	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
MOVIL	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.149 5.550A	
37 - 37,5	37 - 37,04
FIJO	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL	N11
(espacio-Tierra)	37,04 - 37,14
5.547	FIJO

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

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



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

RANGO DE FRECUENCIA					
000504	34,2 – 34,7	VED 41 50			
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	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)	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					
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
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 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				
3	7,040 – 37,14	1		
OBSERVA	CIONES GE	NERALES		
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				
	CIONES GEI			
SERVICIO (T10)  TIPO DE CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda B	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05	

RANGO DE FRECUENCIA			
3	37,34 – 37,44		
OBSERVA	CIONES GE	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda G	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA				
3	<b>37,44 – 37,54</b>			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas o	le 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			
OBSER\	VACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		11392SC99	

RANGO DE FRECUENCIA				
	37,64 – 37,74			
OBSERV	ACIONES GEI	NERALES		
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			
OBSERV	ACIONES GE	NERALES		
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				
OBSERVA	CIONES GE	NERALES			
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				
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIV					
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda H'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05		

RANGO DE FRECUENCIA					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38,24 – 38,34				
OBSERVA	CIONES GE	NERALES			
SERVICIO (T10)  TIPO DE CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda I	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05		

RANGO DE FRECUENCIA					
;	38,34 – 38,44				
OBSERVA	CIONES GE	NERALES			
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				
OBSERVA	CIONES GE	NERALES			
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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
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				
OBSERV	<b>ACIONES GEI</b>	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		11392SC99	

RANGO DE FRECUENCIA				
	38,9 – 39			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas of	de Transmisión	de Datos		
	Banda L			
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
			869SC98	

RANGO DE FRECUENCIA				
39 – 39,1				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIV				
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				
OBSER	<b>VACIONES GEN</b>	ERALES			
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			
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS NORMATIV				
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	

RAN	GO DE FRECUE	NCIA	
	39,9 – 40		
OBSER	<b>VACIONES GEN</b>	ERALES	
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)	<b>40 – 40,5</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
Exploración de la Tierra por satélite (espacio- Tierra)	N11
40,5 - 41 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.547	<b>40,5 - 41</b> ATRIBUCIÓN CONDICIONADA  N11
41 - 42,5	41 - 41,25
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B  RADIODIFUSIÓN  RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE  Móvil	<b>41,25 - 41,5</b> FIJO <b>41,5 - 41,75</b> FIJO
	41,75 - 42 FIJO 42 - 42,25 FIJO 42,25 - 42,5
5.547 5.551F 5.551H 5.551I	FIJO



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
42,5 – 43,5	42,5 – 43,5
FIJO	(NO ATRIBUIDA)
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.552	
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
RADIOASTRONOMÍA	
5.149 5.547	
43,5 - 47	43,5 - 47
MÓVIL 5.553	(NO ATRIBUIDA)
MÓVIL POR SATÉLITE	
RADIONAVEGACIÓN	
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
5.554	
47 – 47,2	47 – 47,2
AFICIONADOS	AFICIONADOS
AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS POR SATÉLITE
47,2 – 47,5	47,2 – 47,5
FIJO	(NO ATRIBUIDA)
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.552	
MÓVIL	
5.552A	



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

RANGO DE FRECUENCIA			
40–41			
OBSERVA	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				
SERVICIO   869SC98   9675SC98   9675SC98   1691SC98   1691SC98   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				
	CIONES GE	NERALES		
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS  NORMATIVA				
No Atribuída			RR UIT/R2 – ART 5	

RANGO DE FRECUENCIA			
	43,5 - 47		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)  TIPO DE SERVICIO  CARACTERÍSTICAS  NORMATIVA			
No Atribuída			RR UIT/R2 – ART 5

RANGO DE FRECUENCIA				
47 – 47.2				
OBSER	<b>VACIONES GEN</b>	ERALES		
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

<u>NOTA:</u> 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
55,78 – 56,9	55,78 – 56,9
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)
FIJO 5.557A	FIJO
ENTRE SATÉLITES 5.556A	ENTRE SATÉLITES
MÓVIL 5.558	MÓVIL
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
5.547 5.557	
56,9 - 57	56,9 - 57
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)
FIJO	FIJO
ENTRE SATÉLITES 5.558A	ENTRE SATÉLITES
MÓVIL 5.558	MÓVIL
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
5.547 5.557	
57 – 58,2	57 – 64
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	FIJO MÓVIL
FIJO	
ENTRE SATÉLITES 5.556A	
MÓVIL 5.558	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.547 5.557	
58,2 – 59	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	
FIJO	
MÓVIL	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.547 5.556	



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



### 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		
OBSERVA	CIONES GENI	ERALES	
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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		
66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.554 71 - 74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio-Tierra) 5.561	66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.553 5.558 MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE  71 - 76 FIJO		
76 - 77,5  RADIOASTRONOMÍA  RADIOLOCALIZACIÓN  Aficionados  Aficionados por satélite  Investigación espacial (espacio-Tierra)  5.149  77,5 - 78  AFICIONADOS  AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.559B  Radioastronomía  Investigación espacial (espacio-Tierra)  5.149	76 - 77,5  RADIOASTRONOMÍA  RADIOLOCALIZACIÓN  Investigación espacial (espacio – Tierra)  77,5 - 78  Radioastronomía  Investigación espacial (espacio – Tierra)		



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



### 66 - 81 GHz (C58)

RANGO DE FRECUENCIA 66 – 71			
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES	
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		
OBSER	<b>VACIONES GEN</b>	NERALES	
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		
OBSERVA	CIONES GE	NERALES	
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		
OBSER	VACIONES GEI	NERALES	
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		
OBSERVA	CIONES GE	NERALES	
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	81 - 86
FIJO 5.338A	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
MÓVIL	
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
RADIOASTRONOMÍA	
Investigación espacial (espacio-Tierra)	
5.149 5.561A	
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