

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 2012)** (Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, Región 2), vigente hasta 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 2012 con las atribuciones de la República Argentina. A su vez provee un detalle de dichas atribuciones de acuerdo a la normativa argentina vigente.

A diferencia de las versiones anteriores, el nuevo CABFRA fue concebido teniendo en cuenta los siguientes criterios para su lectura e interpretación:

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

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

Para el caso que nos ocupa (Edición 2012) existen 46 Conectores de Hoja (C1 a C44 y C48 A C49).

- 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 C20 se encuentra dividido a su vez en C20A a C20D. Lo mismo sucede con el C21 que abarca desde C21A a C21E en la presente edición.

FORMATOS DISPONIBLES:

La presente versión del CABFRA se presenta en distintos formatos, a saber: Documento de texto, planillas de cálculo y pdf, conteniendo cada uno de ellos la totalidad de la información.



TABLA DE CONTENIDO

8,3 - 110 KHz (C1)	
110 - 200 KHz (C2)	7
200 - 495 KHz (C3)	
495 - 1.800 KHz (C4)	
1.800 - 2.149 KHz (C5)	
2.194 - 3.220 KHz (C6)	
3,230 - 5,003 KHz (C7)	27
5.003 - 7.450 KHz (C8)	
7.450 - 13.360 KHz (C9)	
13.360 - 18.030 KHz (C10)	
18.030 - 23.350 KHz (C11)	
23.350 - 27.500 KHz (C12)	80
27,5 - 47 MHz (C13)	
47 - 75,2 MHz (C14)	
75,2 - 137,175 MHz (C15)	101
137,175 - 148 MHz (C16)	105
148 - 223 MHz (C17)	110
220 - 335,4 MHz (C18)	123
335,4 - 410 MHz (C19)	139
410 - 460 MHz (C20) (C20A - C20B - C20C - C20D)	154
410 – 450 MHz (C20A)	154
450 - 457 MHz (C20B)	166
450 - 457 MHz (C20C)	169
457 - 460 MHz (C20D)	171
460 - 890 MHz (C21) (C21A - C21B - C21C - C21D - C21E)	174
460 – 467 MHz (C21A)	174
460 - 467 MHz (C21B)	177
467 - 470 MHz (C21C)	179
470 – 512 MHz (C21D)	182
512 – 890 MHz (C21E)	184
890 – 1.300 MHz (C22)	192
1.300 - 1.525 MHz (C23)	204
1.525 - 1.610 MHz (C24)	207
1.610 - 1.660 MHz (C25)	209
1.660 - 1710 MHz (C26)	211
1.710 - 2.170 MHz (C27)	215
2.170 - 2.520 MHz (C28)	221
2.520 - 2.700 MHz (C29)	226
2.700 - 4.800 MHz (C30)	230
4.800 - 5.570 MHz (C31)	240
5.570 - 7.250 MHz (C32)	
7.250 - 8.500 MHz (C33)	
8.500 - 10.000 MHz (C34)	
10 - 11,7 GHz (C35)	
11,7 - 14 GHz (C36)	
14 - 15,4 GHz (C37)	
15,4 - 18,4 GHz (C38)	
18,4 - 22 GHz (C39)	
22 - 24,75 GHz (C40)	
22 - 24,75 GHz (C40)	288
24,75 - 29,9 GHz (C41)	288 293
24,75 - 29,9 GHz (C41)	288 293 300
24,75 - 29,9 GHz (C41)	288 293 300
24,75 - 29,9 GHz (C41)	288 293 300 304



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 - 14,95	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	



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
90 - 110	90 - 110
RADIONAVEGACIÓN 5.62	RADIONAVEGACIÓN
Fijo	Fijo
5.64	



8,3 - 110 KHz (C1)

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

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

RANGO DE FRECUENCIA 9 – 11,3 OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Ayudas a la Meteorología			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	

RANGO DE FRECUENCIA					
	11,3 – 14				
OBSERVA	ACIONES 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)	15ENACOM16		

RANGO DE FRECUENCIA				
	14 - 19,95			
OBSERVA	CIONES GE	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	

RANGO DE FRECUENCIA				
	19,95 - 20,05			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (20 KHz)			RR UIT/R2 – Art. 5	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16	



RANGO DE FRECUENCIA					
	20,05 - 70				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16		

RANGO DE FRECUENCIA					
	70 - 90				
OBSERV	ACIONES GEN	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		

RANGO DE FRECUENCIA						
	90 - 110					
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES				
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Radionavegación - SRN	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5			
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16			



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)

RANG	RANGO DE FRECUENCIA				
	110 - 130				
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATI				
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		

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

RANGO DE FRECUENCIA 135,7 - 137,8					
OBSER	VACIONES GEN	ERALES			
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 2200 m	RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16		



RANGO DE FRECUENCIA 137,8 - 160 OBSERVACIONES GENERALES

0.701/010 (7.40)	TIPO DE	0.10.10===(0==0.10	
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16

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



RANGO DE FRECUENCIA				
	190 - 200			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16	



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 200 - 495 KHz (C3)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
200 - 275	200 - 275
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
Móvil aeronáutico	Móvil aeronáutico
275 - 285	275 - 285
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
Móvil aeronáutico	Móvil aeronáutico
Radionavegación marítima (radiofaros)	Radionavegación marítima (radiofaros)
285 - 315	285 - 315
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros)
315 - 325	315 - 325
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros)	RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros)
5.73	Radionavegación aeronáutica
Radionavegación aeronáutica	
325 - 335	325 - 335
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
Móvil aeronáutico	Móvil aeronáutico
Radionavegación marítima (radiofaros)	Radionavegación marítima (radiofaros)
335 - 405	335 - 405
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
Móvil aeronáutico	Móvil aeronáutico
405 - 415	405 - 415
RADIONAVEGACIÓN 5.76	RADIONAVEGACIÓN
Móvil aeronáutico	Móvil aeronáutico
415 - 472	415 - 472
MÓVIL MARÍTIMO 5.79	MÓVIL MARÍTIMO
Radionavegación aeronáutica 5.77 5.80	Radionavegación aeronáutica
5.78 5.82	



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
472 - 479	472 - 479
MÓVIL MARÍTIMO 5.79	MÓVIL MARÍTIMO
Aficionados 5.80A	Radionavegación aeronáutica
Radionavegación aeronáutica 5.77 5.80	
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	



200 - 495 KHz (C3)

RANGO DE FRECUENCIA				
	200 - 275			
OBSERVA	CIONES GEI	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	

RANG	RANGO DE FRECUENCIA			
	275 - 285			
OBSERVA	ACIONES GEN	ERALES		
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	

RANG	RANGO DE FRECUENCIA			
	285 - 315			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV				
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	

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	325 - 335			
OBSERVA	ACIONES GEN	IERALES		
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	



RANGO DE FRECUENCIA					
	335 - 405				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
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					
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16		

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

RANGO DE FRECUENCIA 415 - 472				
OBSERV	ACIONES GEN	ERALES		
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	

RANGO DE FRECUENCIA					
	472 - 479				
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES			
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		

RANGO DE FRECUENCIA				
	479 - 495			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
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	



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 495 - 1.800 KHz (C4)

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 (C4)

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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	510 - 525			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	535 - 1.605		
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

RANGO DE FRECUENCIA			
	1.605 - 1.625		·
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
	TIPO DE	-	
SERVICIO (T10)	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



RANGO DE FRECUENCIA				
	1.625 - 1.705			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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	

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 1.800 - 2.149 KHz (C5)

1,000 2,11,5 11,12 (66)			
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 (C5)

RANGO DE FRECUENCIA			
	1.800 - 1.850		
OBSERV	ACIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio de Aficionados SAF		Banda de 160 m	50SC98

RANGO DE FRECUENCIA			
	1.850 - 2.000		
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio de Aficionados SAF		Banda de 160 m	RR UIT/R2 – Art. 5

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	2.065 - 2.107		
OBSER	VACIONES GEN	NERALES	
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	Simplex	235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01

RANGO DE FRECUENCIA

2.170 – 2.173,5 OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	2.173,5 - 2.190	,5	
OBSER	VACIONES GEN	NERALES	
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			
OBSER\	ACIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2.194 - 3.220 KHz (C6)

2.174 - 3.220 1312 (CO)			
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		
	MOVIL		
5.111 5.115			
3.025 – 3.155	3.025 – 3.155		
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)		
	FIJO		
	MOVIL		



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
3.155 – 3.200	3.155 – 3.200
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico (R)	MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico (R)
5.116 5.117	
3.200 – 3.230	3.200 – 3.230
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico (R)	MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico (R)
RADIODIFUSIÓN 5.113	RADIODIFUSIÓN
5.116	



2.194 - 3.220 KHz (C6)

RANGO DE FRECUENCIA				
	2.194 - 2.300			
OBSERV	ACIONES GENE	RALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	

RANGO DE FRECUENCIA 2,300 - 2,495				
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	

RANGO DE FRECUENCIA				
	2.495 - 2.501			
OBSERV	ACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (2500 KHz)			RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA			
2.501 - 2.502			
OBSERV	ACIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias			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			RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA 2.505 - 2.850				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera - SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	



RANGO DE FRECUENCIA			
	2.850 - 3.025		
OBSERVA	ACIONES GEN	IERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	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

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



RANGO DE FRECUENCIA 3.200 - 3.230 OBSERVACIONES GENERALES

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 3.230 - 5.003 KHz (C7)

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
	FIJO
	MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico (R)
	AFICIONADOS
	3.800 - 4.000
	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	



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
4.063 - 4.438	4.063 - 4.438
MÓVIL MARÍTIMO 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132	FIJO MOVIL
5.128	
4.438 - 4.488	4.438 - 4.650
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico (R)	MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico (R)
RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	
4.488 - 4.650	
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)



3.230 - 5.003 KHz (C7)

RANGO DE FRECUENCIA
3.230 - 3.400
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA
3.400 - 3.500
OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA			
3.500 – 3.750			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 80 m	50SC98

RANGO DE FRECUENCIA					
3	3.750 – 3.790				
OBSERVACIONES GENERALES					
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Servicio de Aficionados - SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 80 m	RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01		
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01		
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01		
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01		

RANGO DE FRECUENCIA			
3.790 - 3.800			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 80 m	50SC98



RANGO DE FRECUENCIA
3.800 - 4.000

OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA 4.000 - 4.063 OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA		
4.063 - 4.438		
OBSERVACIONES GENERALES		

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

RANGO DE FRECUENCIA
4.438 - 4.650
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA			
4.650 - 4.700			
OBSER	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio Móvil Aeronáutico (R) – SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA			
4.700 - 4.750			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) – SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
4	.750 - 4.850		
OBSERVAC	CIONES GEN	ERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
4.850 – 4.995 OBSERVACIONES GENERALES			
OBCENTAC	SIGNEO GENE	ENALLO	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01



RANGO DE FRECUENCIA			
	1.995 - 5.003		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (5 000 Khz)			RR UIT/R2 – Art. 5



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 5.003 - 7.450 KHz (C8)

3.003 - 7.430 KHZ (CO)			
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			
5275 - 5450	5.275 - 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		
5.480 - 5.680	5.480 - 5.680		
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)		
	FIJO		
	MOVIL		
5.111 5.115			
5.680 - 5.730	5.680 - 5.730		
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)		
	FIJO		
5.111 5.115	MOVIL		



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
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
	RADIODIFUSIÓN
5.136	
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
	MOVIL
5.137	
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	
7.000 - 7.100	7.000 - 7.100
AFICIONADOS	AFICIONADOS
AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS POR SATÉLITE
5.140 5.141 5.141A	



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
7.100 - 7.200 AFICIONADOS	7.100 - 7.300 AFICIONADOS
.5.141A 5.141B 7200 - 7300 AFICIONADOS	
5.142	
7.300 - 7.400 RADIODIFUSIÓN 5.134	7.300 - 7.350 FIJO
RADIODIFUSION 5.134	MOVIL RADIODIFUSIÓN
	7.350 – 7.450 FIJO
5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	MOVIL
7.400 – 7.450 FIJO MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico (R)	



5.003 - 7.450 KHz (C8)

RANGO DE FRECUENCIA 5.003 - 5.005			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias			RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5

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



RANGO DE FRECUENCIA		
5.060 - 5.250		

OBSERVACIONES	GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA

5.250 - 5.275 OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA		
5.275 - 5.450		

OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO	DE	FREC	JENCIA

5.680 - 5.730

OBSERVACIONES GENERALES

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



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

RANGO DE FRECUENCIA
5.900 - 5.950
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA	
6.525 - 6.685	
OBSERVACIONES GENERALE	S

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

RANGO DE FRECUENCIA
6.765 - 7.000
OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA			
7.000 - 7.100			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 40 m	50SC98
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 40 m	RR UIT/R2 – Art. 5

RAN	RANGO DE FRECUENCIA		
7.100 - 7.300			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 40 m	50SC98

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



Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF

Sistemas de Baja Potencia - SBP

RANGO DE FRECUENCIA 7.350 – 7.450 OBSERVACIONES GENERALES

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

FIJO/MOVIL

FIJO/MOVIL

Simplex Categoría Secundaria

(7.400 - 8.800 KHz)

235SC01

86SC14

15ENACOM16



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 7.450 - 13.360 KHz (C9)

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
	MOVIL
5.111	
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
	RADIODIFUSIÓN
5.146	



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA	
9.500 - 9.900	9.500 - 9.900	
RADIODIFUSIÓN	FIJO	
	MOVIL	
	RADIODIFUSIÓN	
5.147		
9.900 - 9.995	9.900 - 9.995	
FIJO	FIJO	
	MOVIL	
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	
	MOVIL	
5.111		
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)	



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA	
11.400 - 11.600	11.400 - 11.600	
FIJO	FIJO	
11.600 - 11.650	11.600 - 11.650	
RADIODIFUSIÓN 5.134	FIJO	
	MOVIL	
	RADIODIFUSIÓN	
5.146		
11.650 - 12.050	11.650 - 12.050	
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN	
	FIJO	
	MOVIL	
5.147		
12.050 - 12.100	12.050 - 12.100	
RADIODIFUSIÓN 5.134	RADIODIFUSIÓN	
	FIJO	
	MOVIL	
5.146		
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 (C9)

RANGO DE FRECUENCIA
7.450 - 8.100
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA
8.100 - 8.195
OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA		
8.195 - 8.815		
OBSERVACIONES GENERALES		

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

Servicio de Radiolocalización - SRL	FI3O/MOVIL	Simplex	2333001
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (7.400 – 8.800 KHz)	86SC14 15ENACOM16

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

RANGO DE FRECUENCIA			
9.040 - 9.400			
OBSERVACIONES GENERALES			
0ED\(IOIO (T40)	TIPO DE	0.4.0.4.0.TEDÍOTIO.4.0	NODMATIV

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



RANGO DE FRECUENCIA				
9.400 - 9.500				

	OBSERVACIONES	GENERALES
--	----------------------	------------------

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

RANGO DE FRECUENCIA

9.500 – 9.900 OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA
9.900 - 9.995
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA			
9	.995 - 10.003	•	
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
` '	SERVICIO		

RANGO DE FRECUENCIA			
	10.003 - 10.005	5	
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias			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	Simplex	235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	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	50SC98
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
istemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01



RANGO DE FRECUENCIA 10.150 - 11.175 **OBSERVACIONES GENERALES**

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
			67SC12

FIJO/MOVIL

Categoría Secundaria (10.440 – 10.760 KHz)

235SC01 67SC12

86SC14 15ENACOM16

RANGO DE FRECUENCIA
11.175 - 11.275
OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas de Baja Potencia - SBP

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



RANGO DE FRECUENCIA				
11.275 - 11.400				
OBSER	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Móvil Aeronáutico (R) - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA			
	11.400 - 11.600 OBSERVACIONES GENERALES		
OBSERVA	SIONES GENE	ENALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01

11.600 - 11.650			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01

RANGO DE FRECUENCIA



RANGO DE FRECUENCIA 11.650 - 12.050 OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA
12.050 - 12.100
OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA
12.100 - 12.230
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	12.230 - 13.200		
OBSER	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
KANG	DO DE FRECUE	ENCIA	
•	13.200 – 13.260	D	
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		
OBSER	VACIONES GEN	IERALES	
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 (C10)

10.000 10.000 1112 (010)			
REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
13.360 - 13.410	13.360 - 13.410		
FIJO	FIJO		
RADIOASTRONOMÍA	MOVIL		
	RADIOASTRONOMÍA		
5.149			
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		
	RADIODIFUSIÓN		
5.151			
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		
	RADIODIFUSIÓN		
5.151			



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
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	AFICIONADOS POR SATÉLITE
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	
15.005 - 15.010	15.005 - 15.010
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES 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
	RADIODIFUSIÓN
5.146	



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
15.800 - 16.100	15.800 - 16.360
FIJO	FIJO
5.153	MOVIL
16.100 - 16.200	
FIJO	
RADIOLOCALIZACIÓN 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
17.410 - 17.480	17.410 - 17.480
FIJO	FIJO
17.480 - 17.550	17.480 - 17.550
RADIODIFUSIÓN 5.134	FIJO
	MOVIL
	RADIODIFUSIÓN
5.146	
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 (C10)

RANGO DE FRECUENCIA
13.360 – 13.410
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA 13.410 – 13.570 OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA 13.570 – 13.600 OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA	
13.600 – 13.800	
OBSERVACIONES GENERALES	

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



RANGO DE FRECUENCIA
13.800 – 13.870
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA
13.870 – 14.000
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA			
14.000 – 14.250			
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 20 m	50SC98
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 20 m	RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA			
14.250 – 14.350			
OBSE	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 20 m	50SC98

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

RANGO DE FRECUENCIA			
14	4.990 – 15.00	5	
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (15000 Khz)			RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA				
	15.005 - 15.010			
OBSER	VACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Frecuencias Patrón y Señales Horarias			RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA			
15.010 - 15.100			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) - SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA 15.100 - 15.600 OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA 15.600 - 15.800 OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA
15.800 – 16.360
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	16.360 - 17.410		
	10.300 - 17.410		
OBSEF	RVACIONES GENI	ERALES	
0ED\/(010 /T40\)	TIPO DE	0.4.0.4.0.7.5.0.4.0	NODMATIVA
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA				
	17.410 - 17.480			
OBSERVAC	CIONES GEN	ERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01	
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01	
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01	
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	



RANGO DE FRECUENCIA 17.480 - 17.550 OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA
17.550 - 17.900
OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA
17.900 – 17.970
OBSERVACIONES GENERALES

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	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 (C11)

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	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	



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
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	
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
	MOVIL
5.156	



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA	
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)	



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

Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF

18.030 - 23.350 KHz (C11)

RANGO DE FRECUENCIA	
18.030 - 18.052	

10.000 10.002				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01	
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01	
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01	
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01	
0: 1 - 1 - 1: 1 - 0 - 1 - 1 - 1	1			

RANGO DE FRECUENCIA
18.052 - 18.068
OBSERVACIONES GENERALES

FIJO/MOVIL

FIJO/MOVIL

Simplex

Simplex

235SC01

235SC01

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



RANGO DE FRECUENCIA				
	18.068 - 18.168			
OBSER\	ACIONES GEN	ERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV				
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 17 m	50SC98	
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 17 m	RR UIT/R2 – Art. 5	

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	18.780 - 18.900			
OBSE	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
	18.900 - 19.020			
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radiodifusión - SRD	RADIODIF		RR UIT/R2 – Art. 5	



RANGO DE FRECUENCIA
19.020 - 19.680
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA			
19.680 - 19.800			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
19	.800 - 19.990		
OBSERVA	CIONES GENI	ERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01



RANG	O DE FRECU	ENCIA	
•	19.990 – 19.99	5	
OBSERV	ACIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias			RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
1	9.995 - 20.010	0	
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (20000 Khz)			RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO	DE FRECUE	NCIA	
20	.010 - 21.000		
OBSERVAC	CIONES GEN	ERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01

RANG	GO DE FRECUEN	NCIA	
21.000 - 21.450 OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 15m	50SC98
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 15m	50SC98

RANG	GO DE FRECUE	ENCIA	
	21.450 - 21.850)	
OBSER\	ACIONES GEN	IERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiodifusión - SRD	RADIODIF		RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA
21.850 - 21.870
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANG	O DE FRECU	ENCIA	
2	1.870 - 21.92	4	
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES	
Banda correspondiente a servicios relacionados con la seguridad de los vuelos de aeronaves			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo Aeronáutico - SFA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01

RAN	GO DE FRECUE	ENCIA	
21.924 – 22.000			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RAN	NGO DE FRECUE	NCIA	
22.000 – 22.855			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA
22.855 - 23.000
ODDEDVA OLONIES OFNEDALE

OBSERVA	CIONES	GENE	RALES

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

RANGO DE FRECUENCIA
23.000 - 23.200

OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA				
23	23.200 – 23.350			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Banda correspondiente a servicios relac	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 (C12)

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	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 FIJO MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 25.550 - 25.670 RADIOASTRONOMÍA	25.210 - 25.550 FIJO MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 25.550 - 25.670 RADIOASTRONOMÍA
5.149 25.670 - 26.100 RADIODIFUSIÓN 26.100 - 26.175 MÓVIL MARÍTIMO 5.132	25.670 - 26.100 RADIODIFUSIÓN 26.100 - 26.175 MÓVIL MARÍTIMO
26.175 - 26.200 FIJO MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 26.200 - 26.420	26.175 - 26.345 FIJO MÓVIL TERRESTRE
FIJO MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A 26.420 - 27.500	26.345 - 26.960 FIJO MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico
FIJO MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 5.150	26.960 - 27.410 FIJO MÓVIL TERRESTRE 27.410 - 27.500 FIJO MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico



23.350 - 27.500 KHz (C12)

RANGO DE FRECUENCIA	
23.350 - 24.000	

OBSERVACIONES GENERALES SERVICIO (T10) TIPO DE CARA

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

RANGO DE FRECUENCIA

24.000 – 24.890 OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA				
2	4.890 - 24.990			
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 12 m	50SC98	
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 12 m	RR UIT/R2 – Art. 5	

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

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

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

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



RANGO DE FRECUENCIA
 25.210 - 25.550
OBSERVACIONES GENERALES

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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
25.670 - 26.100			
OBS	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiodifusión - SRD	RADIODIF		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
26.100 - 26.175			
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
26	5.175 - 26.34	5	
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Sistemas monocanales Simplex 17 CANALES de 10 kHz			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio de Mensajería Rural - SMR	FIJO	Simplex 17 CANALES de 10 kHz	306ME73 520SC84



RANGO DE FRECUENCIA 26.345 - 26.960 OBSERVACIONES GENERALES

OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA 27.410 - 27.500 OBSERVACIONES GENERALES

TIPO DE CAPACTERÍSTICAS NOS

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 27,5 - 47 MHz (C13)

,	. ,
REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
27,5 - 28	27,5 - 28
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
28 - 29,7	28 - 29,7
AFICIONADOS	AFICIONADOS
AFICIONADOS POR SATÉLITE	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	50,01 - 32,33 FIJO
MOVIL	MOVIL
	32,99 - 35,01
	FIJO
	MOVIL



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
30,01 - 37,5 (Cont.)	35,01 - 36,65
	FIJO
FIJO MOVIL	MOVIL
IVIOVIE	36,65 - 36,85
	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
	N11
	INTT
	36,85 - 36,99
	FIJO
	MOVIL
	36,99 - 39,01
37,5 - 38,25	FIJO
FIJO	MOVIL
MOVIL	
Radioastronomía	
5.149	
38,25 - 39,986	
FIJO	39,01 - 40,7
MOVIL	FIJO
	MOVIL
39,986 - 40,02	
FIJO	
MOVIL	
Investigación espacial	
40,02 - 40,98	N59
FIJO	40,7 - 41,15
MOVIL	FIJO
	MOVIL
5.150	
40,98 - 41,015	
FIJO	
MOVIL Investigación espacial	
investigation espatial	
5.160 5.161	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
41,015 - 42 FIJO MOVIL	41,15 - 41,35 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
5.160 5.161 5.161A 42 - 42.5 FIJO	41,35 - 42,49 FIJO MOVIL
5.161 42.5 - 44 FIJO	42,49 - 43,7 FIJO MOVIL
MOVIL 5.160 5.161 5.161A 44 - 47 FIJO MOVIL	43,7 – 45,01 FIJO MOVIL
	45,01 – 45,65 FIJO MOVIL
	45,65 - 45,85 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11
	45,85 - 46,49 FIJO MOVIL
5.162 5.162A	46,49 - 47 FIJO MOVIL



27,5 - 47 MHz (C13)

RANGO DE FRECUENCIA
27,5 – 28
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA			
28 – 29,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATI			
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 10 m	50SC98
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 10 m	50SC98



RANGO DE FRECUENCIA			
29,7 - 29,875			
OBSERVACIONES GENERALES			

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

RANGO DE FRECUENCIA
29,875 – 29,985
OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex 11 CANALES de 10 kHz

 SERVICIO (T10)
 TIPO DE SERVICIO
 CARACTERÍSTICAS
 NORMATIVA

 Servicio de Mensajería Rural - SMR
 FIJO
 Simplex 11 CANALES de 10 kHz
 306ME73 520SC84



RANGO DE FRECUENCIA
29,985 - 30,005

OBSERVACIONES GENERALES			
CIO (T10)	TIPO DE	CARACTERÍSTI	

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	Simplex	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	Simplex	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas De Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	Simplex	235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16

RANGO	RANGO DE FRECUENCIA				
	30,005 - 30,01				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 - Art. 5		
Servicio Fijo - SF	FIJO		RR UIT/R2 - Art. 5		
Servicio Móvil - SM	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		

RANGO DE FRECUENCIA 30,01 – 32,99 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex 149 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 142 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex 5 CANALES de 20 KHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 5 CANALES de 20 KHz	503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL	Simplex 3 CANALES de 20 KHz	1SC97 87SC02
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16



RANGO DE FRECUENCIA

32,99 – 35,01 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex /
Semiduplex / Duplex – IDA 1
100 CANALES de 20 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 1 86 CANALES de 20 kHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 1 3 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex – IDA 1 9 CANALES de 20 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 9 CANALES de 20 KHz	503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL	Simplex 3 CANALES de 20 KHz	1SC97 87SC02
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16

RANGO DE FRECUENCIA

35,01 - 36,65

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex

77 CANALES de 20 KHz + 6 CANALES de 10 KHz

TT GAIVALLO DE 20 INTE TO GAIVALLO DE TOTRIZ			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 54 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex 4 CANALES de 20 KHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 4 CANALES de 20 KHz	503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL	Simplex 3 CANALES de 20 KHz	1SC97 87SC02
Sistemas de Avisos a Personas Limitados - APL	MOVIL	Simplex 16 CANALES de 20 KHz	1SC97 87SC02
Radiocontrol para Aeromodelismo - RC_AEROMOD	MOVIL	Simplex 6 CANALES de 10 KHz	536CNT96 4102SC99
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16

RANGO DE FRECUENCIA				
	36,65 - 36,85			
OBSERVA	ACIONES 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	



RANGO DE FRECUENCIA
36,85 - 36,99

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex 7 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 7 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16

RANGO DE FRECUENCIA

36,99 - 39,01

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 1 101 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 1 93 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – VUELTA 1 2 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL	Simplex / 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 1 4 CANALES de 20 KHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 4 CANALES de 20 KHz	503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL	Simplex 2 CANALES de 20 KHz	1SC97 87SC02
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16

RANGO DE FRECUENCIA 39,01 – 40,7

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex 82 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 81 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL	Simplex 1 CANAL de 20 KHz	1SC97 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA				
	40,7 – 41,15			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
Sistemas monocanales				
	Simplex			
22 CAI	NALES de 20 k	(Hz		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 22 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01	



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

RANGO DE FRECUENCIA				
4	41,35 - 42,49			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
Sisten	Sistemas monocanales			
	Simplex			
57 CANALES de 20 KHz				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 51 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex 6 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01	

RANGO DE FRECUENCIA
42,49 - 43,7
OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 2 60 CANALES de 20 KHz

00 07 (1 V 1220 GO 20 1 (1 12			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex Semiduplex / Duplex – IDA 2 55 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 2 2 CANALES de 20 KHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 2 CANALES de 20 KHz	503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL	Simplex 3 CANALES de 20 KHz	1SC97 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA 43,7 - 45,01 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 2 66 CANALES de 20 KHz

	TIPO DE			
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 2 57 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 2 3 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01	
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 2 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01	
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex – IDA 2 4 CANALES de 20 KHz	DG13-1 87SC02	
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 4 CANALES de 20 KHz	503SC88 87SC02	
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL	Simplex 1 CANAL de 20 KHz	1SC97 87SC02	



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
RANGO	DE FRECU	ENCIA		
4	15,01 - 45,65			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sisten	nas monocana	les		
	Simplex			
32 CAN	NALES de 20 l	KHz		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30	FIJO/MOVIL	Simplex	491SC84 235SC01	

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

RANGO DE FRECUENCIA				
4	5,85 - 46,49			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
Sistemas monocanales Simplex 32 CANALES de 20 KHz				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 32 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01	

RANGO DE FRECUENCIA					
	46,49 – 47				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
Sisten	nas monocana	les			
	Simplex /				
•	x / Duplex – Vl				
25 CAI	NALES de 20 h	〈Hz			
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10) TIPO DE CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – VUELTA 2 25 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01		



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 47 - 75,2 MHz (C14)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
47. 50	47 40 7
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
	AFICIONADOS POR SATÉLITE
5.162A 5.166 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	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
74,6 - 74,8 FIJO MOVIL	74,6 – 75,2 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
74,8 - 75,2 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.180 5.181	



47 - 75,2 MHz (C14)

RANGO DE FRECUENCIA

47 – 48,7

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex – VUELTA 2 85 CANALES de 20 KHz

00 07 11 11 1220 00 20 11 11			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – VUELTA 2 75 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – VUELTA 2 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex VUELTA 2 8 CANALES de 20 KHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 8 CANALES de 20 KHz	503SC88 87SC02
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL	Simplex 1 CANAL de 20 KHz	1SC97 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

48,7 - 49,01

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex – VUELTA 2 15 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – VUELTA 2 15 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA					
	49,01 – 50				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES			
Sisten	nas monocana	les			
	Simplex				
49 CAP	NALES de 20 k	(Hz			
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30	FIJO/MOVIL	Simplex	491SC84		
MHz - MEVHE 47 CANALES de 20 KHz 235SC01					
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30	FLIO/MOV/II	Simplex	491SC84		
MHz - MCVHF	1 IJO/IVIO VIL	2 CANALES de 20 KHz	235SC01		

RANGO DE FRECUENCIA				
50 – 54				
OBSER	VACIONES GENI	ERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 6 m	50SC98	



RANGO DE FRECUENCIA				
	54 – 72			
OBSI	ERVACIONES GENE	ERALES		
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 GEN	NERALES		
Sisten	nas monocana	les		
	Simplex			
46 CAI	NALES de 20 h	KHz		
Simplex TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 38 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01	
Radiocontrol para Aeromodelismo - RC_AEROMOD	MOVIL	Simplex 8 CANALES de 20 KHz	536CNT96 4102SC99	

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

RANGO DE FRECUENCIA			
74,6 – 75,2			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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 (C15)

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)
	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)
5.111 5.200 5.201 5.202	



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 (C15)

RANGO DE FRECUENCIA				
	75.2 – 75.4			
	-, -,			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
TIPO DE				
SERVICIO (T10)	_	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
SERVICIO SANATENETICAS NOTALITA				
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		491SC84	

RANGO DE FRECUENCIA					
	75,4 – 76				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
Sistemas monocanales					
Simplex					
29 CAI	NALES de 20 l	(Hz			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 FLIO/MOV/II Simplex 491SC84				

RANGO DE FRECUENCIA				
	76 – 88			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
	1			
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	IERALES			
SERVICIO (T10)	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 86SC14 15ENACOM16					

RANGO DE FRECUENCIA				
108 – 117,975				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		491SC84	

RANGO DE FRECUENCIA			
	17,975 – 136		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
			•
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			
OBSER	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			
OBSER\	ACIONES GEN	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	

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 137,175 - 148 MHz (C16)

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	138,2 - 138,45
(espacio-Tierra)	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	144,000 - 146,000
AFICIONADOS	AFICIONADOS
AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS POR SATÉLITE
5.216	
146 - 148	146 - 148
AFICIONADOS	AFICIONADOS
5.217	



137,175 - 148 MHz (C16)

RANGO DE FRECUENCIA 137,175 – 137,825					
OBSERV	ACIONES GEN	ERALES			
	TIDO DE				
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			
	<u> 137,825 – 138</u>			
OBSERVA	ACIONES GEN	IERALES		
			_	
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 FRECU	ENCIA	
138 – 138,2			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Sisten	nas monocana	les	
	Simplex		
10 CAI	NALES de 20 k	(Hz	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 7 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para	RR UIT/R2 – Art. 5

Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
PANGO	DE FRECUI	ENCIA	
	38,2 – 138,45		
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES	
Sistemas monocanales Simplex 12 CANALES de 20 KHz			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 11 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANAL de 20 KHz	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



RANGO DE FRECUENCIA

138,45 – 143,6 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales

Simplex

254 CANALES de 20 KHz + 3 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	Simplex 139 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 48 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL	Simplex 3 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex 16 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex 29 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex 20 CANALES de 20 KHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 18 CANALES de 20 KHz	503SC88 87SC02
Sistema de Móviles Terrestres para Actividades Especiales Temporarias No Comerciales de Sustento a la Asistencia Humana SMTAH	FIJO/MOVIL	Simplex 3 CANALES de 12,5 KHz	5SC15
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA

143,6 - 143,65

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex

2 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 2 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA

143,65 – 144

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex

17 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 11 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex 2 CANALES de 20 KHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 2 CANALES de 20 KHz	503SC88 87SC02
Sistema Vuelo Libre - VL	FIJO/MOVIL	Simplex 2 CANALES de 20 KHz	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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 2 m	50SC98		
Servicio de Aficionados por Satélite - SAFS FIJO/MOVIL Banda de 2 m 50SC98					

RANGO DE FRECUENCIA					
	146 – 148				
OBSERVACIONES GENERALES					
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de Aficionados - SAF Banda de 2 m 50SC98					



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 148 - 223 MHz (C17)

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 5.224A	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.224B	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE
5.220 5.222 5.223	
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
	MOVIL
	156,01 – 156,5625
5.226	MÓVIL MARÍTIMO
156,4875 - 156,5625	
MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada por LLSD)	
5.111 5.222 5.227	
156,5625 - 156,7625	156,5625 – 156,7625
FIJO	MÓVIL MARÍTIMO
MOVIL	
5.226	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
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	
156.8125 - 156.8375	156,8125 - 156,8375
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
5.111 5.226- 5.228	
156.8375 - 161.9625	156,8375 - 157,44
FIJO MOVIL	MÓVIL MARÍTIMO
INIO VIE	157,44 - 160,61
	FIJO
	MOVIL
	N56
	160,61 – 160,965
	MÓVIL MARÍTIMO
	160,965 – 161,485
	FIJO
	MOVIL
	N56
	161,485 – 162,04
5.226	MÓVIL MARÍTIMO



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
161.9625 - 161.9875 MÓVIL AERONÁUTICO (OR) MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.228C 5.228D	161,485 – 162,04 (Cont.) MÓVIL MARÍTIMO
161.9875 - 162.0125 FIJO MOVIL	
5.226 162.0125 - 162.0375 MÓVIL AERONÁUTICO (OR) MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
5.228C 5.228D 162.0375 - 174 FIJO MOVIL	162,04 - 164,545 FIJO MOVIL
	N56 164,545 - 165,235 FIJO MOVIL
	165,235 - 167,235 FIJO MOVIL 167,235 - 168,045
	FIJO MOVIL 168,045 - 170,55 FIJO
5.226 5230 5.231 5.232	MOVIL



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
162.0375 - 174	170,55 - 170,95
(Cont.)	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
FIJO	Naa
MOVIL	N11 170,95 – 171,36
	170,33 = 171,30 FIJO
	MOVIL
	171,36 – 173,36
	FIJO
	MOVIL
	173,360 – 174,000
	FIJO
5.226 5230 5.231 5.232	MOVIL
174 - 216	174 - 216
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN
Fijo	
Móvil	
5.234	
216 - 220	216 - 217
FIJO	FIJO
MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO
Radiolocalización 5.241	Radiolocalización
	217 - 220
	FIJO
	MÓVIL MARÍTIMO
5.242	Radiolocalización



148 – 223 MHz (C17)

RANGO DE FRECUENCIA

148 – 149,9

OBSERVACIONES GENERALES

Para MEVHF-MCVHF-MCBO-MCOOP-SRT-STMB-SAP-APL (1):

SERVICIO (T10)

Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30

Sistemas monocanales Simplex 94 CANALES de 20 KHz

0.1071	0 1 0 1 1 1 1 1 E			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
(1) Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 61 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 4 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01	
(1) Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01	
(1) Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex 12 CANALES de 20 KHz	DG13-1 87SC02	
(1) Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 12 CANALES de 20 KHz	503SC88 87SC02	
(1) Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL	Simplex 11 CANALES de 20 KHz	1SC97 87SC02	
(1) Sistemas de Avisos a Personas Limitados - APL	MOVIL	Simplex 10 CANALES de 20 KHz	1SC97 87SC02	
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL	Sistemas de Satélites no geoestacionarios	1385SC98	

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

RANGO DE FRECUENCIA 150,05 - 151,445 **OBSERVACIONES GENERALES**

TIPO DE

CARACTERÍSTICAS

Semiduplex

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex 69 CANALES de 20 KHz

SERVICIO Simplex / Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 491SC84 FIJO/MOVIL Semiduplex MHz - MEVHF 235SC01 54 CANALES de 20 KHz Simplex / Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 491SC84 FIJO/MOVIL Semiduplex 235SC01 MHz - MCVHF 6 CANALES de 20 KHz Simplex / Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 491SC84 FIJO/MOVIL Semiduplex 30 MHz (Bomberos) - MCBO 235SC01 3 CANALES de 20 KHz Simplex /

MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP 235SC01 2 CANALES de 20 KHz Simplex / Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No 491SC84 FIJO/MOVIL Semiduplex Colectivo de Personas - MCREM 235SC01 3 CANALES de 20 KHz Simplex / Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en 491SC84 FIJO/MOVIL Semiduplex Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF 235SC01 1 CANAL de 20 KHz

FIJO/MOVIL

NORMATIVA

491SC84



RANGO DE FRECUENCIA 151,445 – 154,605 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex /
Semiduplex / Duplex – IDA 3
158 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 3 113 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 3 16 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex – IDA 3 7 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 3 3 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex – IDA 3 17 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 3 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex – IDA 3 2 CANALES de 20 KHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex – IDA 3 2 CANALES de 20 KHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 2 CANALES de 20 KHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

154,605 – 156,01 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex 70 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 52 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 7 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 2 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 7 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex 1 CANAL de 20 KHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 1 CANAL de 20 KHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANAL de 20 KHz	503SC88 87SC02



RANGO	RANGO DE FRECUENCIA			
156	156,01 – 156,5625			
OBSERVA	CIONES GEN	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	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			
OBSERVA	CIONES GEN	NEKALES	
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 – 156,8°	125	
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
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	156,8125 – 156,8375				
OBSERVA	ACIONES GEN	IERALES			
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				
15	6,8375 – 157,	44		
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES		
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

Sistemas monocanales Simplex /
Semiduplex / Duplex – VUELTA 3
158 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – VUELTA 3 121 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – VUELTA 3 17 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 3 4 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – VUELTA 3 6 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 3 3 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 3 6 CANALES de 20 KHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 3 8 CANALES de 20 KHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 6 CANALES de 20 KHz	503SC88 87SC02

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



RANGO DE FRECUENCIA 160,965 – 161,485 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex 26 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30	FIJO/MOVIL	Simplex	491SC84
MHz - MEVHF		21 CANALES de 20 KHz	235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30	FIJO/MOVIL	Simplex	491SC84
MHz - MCVHF		4 CANALES de 20 KHz	235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a	FIJO/MOVIL	Simplex	491SC84
30 MHz (Bomberos) - MCBO		1 CANAL de 20 KHz	235SC01

RANGO DE FRECUENCIA					
	<u> 161,485 – 162,0</u>				
OBSER	ACIONES GEN	IERALES			
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 162,04 – 164,545 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 4 125 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 4 81 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 4 13 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 4 2 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 4 2 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – IDA 4 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - IDA 4 24 CANALES de 20 KHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 4 26 CANALES de 20 KHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 26 CANALES de 20 KHz	503SC88 87SC02



164,545 – 165,235 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex 34 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 32 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 2 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA

165,235 – 167,235

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas de Acceso Múltiple Duplex – IDA 5 78 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple - RTRAN	FIJO	Duplex – IDA 5 78 CANALES de 25 KHz	495SC87 28SC88 1398CNT92

RANGO DE FRECUENCIA

167,235 – 168,045

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex 40 CANALES de 20 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 26 CANALES de 20 kHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 9 CANALES de 20 kHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 3 CANALES de 20 kHz	491SC84 235SC01
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 1 CANAL de 20 kHz	491SC84 235SC01
Sistemas de Avisos a Personas Limitados - APL	MOVIL	Simplex 1 CANAL de 20 kHz	1SC97 87SC02



RANGO DE FRECUENCIA 168,045 – 170,55 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex – VUELTA 4
125 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – VUELTA 4 79 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex – VUELTA 4 11 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 4 2 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 4 2 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 4 3 CANALES de 20 KHz	491SC84 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 4 21 CANALES de 20 KHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 4 29 CANALES de 20 KHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 29 CANALES de 20 KHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA			
	170,55 - 170,95	5	
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			491SC84

RANGO DE FRECUENCIA	
170.95 – 171.36	
-, ,	
OBSERVACIONES GENERALES	
Sistemas monocanales	
eleterrae menerale	

Simplex / Semiduplex 19 CANALES de 20 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF			491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex/ Semiduplex 1 CANAL de 20 KHz	491SC84 235SC01



RANGO DE FRECUENCIA 171,36 – 173,36 OBSERVACIONES GENERALES

Para RTRAM (1):

Sistemas de Acceso Múltiple Duplex (VUELTA 5) 78 CANALES de 25 KHz

Para SLV (2):

Sistemas monocanales

Simplex

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple - RTRAM	FIJO	Duplex (VUELTA 5) 78 CANALES de 25 KHz	495SC87 28SC88 1398CNT92
(2) Servicio Localización de Vehículos - SLV	MOVIL	Simplex 1 CANAL de 12,5 kHz 172,495 MHz 1 CANAL de 20 kHz 173,075 MHz	282CNT96 207SC00

RANGO DE FRECUENCIA 173,36 – 174

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex 31 CANALES de 20 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 28 CANALES de 20 kHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 2 CANALES de 20 kHz	491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex 1 CANAL de 20 kHz	491SC84 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
	174 – 216		
OBS	ERVACIONES GENE	ERALES	
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		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Sisten	nas monocana	les	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 39 CANALES de 25 kHz	235SC01
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria	67SC12 86SC14 15ENACOM16



RANGO DE FRECUENCIA			
	217 – 220		
OBSERVACIONES GENERALES			
Sistemas monocanales			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 119 CANALES de 25 kHz	235SC01
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 220 - 335,4 MHz (C18)

220 666,11112 (619)		
REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA	
220 - 225	220 - 225	
AFICIONADOS	AFICIONADOS	
FIJO	AFICIONADOS POR SATÉLITE	
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	
	Móvil por satélite	
	N57	
	237,5 - 240,5	
	FIJO	
	MOVIL	
	Móvil por satélite	
	•	
	N57	
	240,5 - 242,5125	
	FIJO	
	Móvil por satélite	
	N57	
5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A		



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



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
235 - 267	256,2625 - 260,5125
(Cont.)	FIJO
FIJO	MOVIL
MOVIL	Móvil por satélite
	N57
	260,5125 - 262,9875
	FIJO
	MOVIL
	Móvil por satélite
	NO A NET
	N31 N57
	262,9875 - 265,5125
	FIJO
	Móvil por satélite
	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	Móvil por satélite
(espacio-Tierra)	Operaciones Espaciales
	(espacio-Tierra)
5.524 5.257	
3.52. 5.25.	N57



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
267 - 272 (Cont.)	268,0125 – 272
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
Operaciones Espaciales (espacio-Tierra)	Operaciones Espaciales (espacio-Tierra)
(copació nena)	Móvil por satélite
5.524 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
273 – 312	273 – 275,5125
FIJO	FIJO
MOVIL	Móvil por satélite
	N57
	275,5125 - 280,2625
	FIJO
	MOVIL
	Móvil por satélite
5.254	N31 N57



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
273 - 312	285,2625 - 287
(Cont.) FIJO	FIJO
MOVIL	Móvil por satélite
	N57
	287 - 292,05
	Móvil por satélite
	FIJO
	N57
	292,05 - 294,05
	Móvil por satélite FIJO
	N57
	294,05 - 297
	Móvil por satélite FIJO
	N57
	297 - 310
	FIJO
	Móvil por satélite
	N39 N57
	310 - 312
	Móvil
	Móvil por satélite
5.254	N57
312 – 315	312 - 314
FIJO MOVIL	Móvil
Móvil por Satélite (Tierra-espacio) 5.254 5.255	Móvil por satélite
	N57



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



220 - 335,4 MHz (C18)

RANGO DE FRECUENCIA 220 – 225					
OBSERVA	ACIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 1,25 m	50SC98 2337SC98		
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 1,25 m	50SC98 2337SC98		

RANGO DE FRECUENCIA				
	225 – 226,25			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Transp	orte de Progra	ıma		
	Simplex			
5 CAN	ALES de 250 k	(Hz		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO/MOVIL	Simplex Calidad – Exteriores a Estudio 5 CANALES de 250 KHz	763SC78	

RANGO DE FRECUENCIA				
22	26,25 – 232,5	5		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Transp	orte de Progra	ama		
05.044	Simplex			
25 CAN	IALES de 250	KHZ		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO	Simplex Calidad – Estudio a Planta Transmisora 25 CANALES de 250 KHz	763SC78	

RANGO DE FRECUENCIA				
	232,5 – 235			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Transporte de Programa Simplex 5 CANALES de 500 KHz				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO	Simplex Alta Calidad – Estudio a Planta Transmisora 5 CANALES de 500 KHz	763SC78	

RANGO DE FRECUENCIA				
	235 – 237,5			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Transp	orte de Progra	nma		
	Simplex			
5 CAN	ALES de 500 k	(Hz		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO	Simplex Alta Calidad – Estudio a Planta Transmisora 5 CANALES de 500 KHz	763SC78	
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86	



237,5 – 240,5 OBSERVACIONES GENERALES

Transporte de Programa Simplex 6 CANALES de 500 KHz

0 07 11 17 122 0 00 000 1 11 12			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO/MOVIL	Simplex Alta Calidad – Exteriores a Estudio 6 CANALES de 500 KHz	763SC78
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA

240,5 – 242,5125 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Duplex - IDA 6 80 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - IDA 6 80 CANALES de 25 KHz	1663CNT92 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - IDA 6 80 CANALES de 25 KHz	1663CNT92 226CNT93
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO	Duplex - IDA 6 31 CANALES de 25 KHz	1663CNT92
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA

242,5125 – 242,95 OBSERVACIONES GENERALES

Para MEVHF/MCVHF/MCOOP/TXDAT (1):

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 7 17 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 7 15 CANALES de 25 KHz	235SC01
1) Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 7 1 CANAL de 25 KHz	235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 7 2 CANALES de 25 KHz	235SC01
(1) Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO	Simplex / Duplex - IDA 7 4 CANALES de 25 KHz	51SC90
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL	Radiobalizas	(RESMMA) Resolución Conjunta 3398/99
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86



242,95 - 243,05

OBSERVACIONES GENERALES

Para MEVHF/TXDAT (1):

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 7 3 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 7 3 CANALES de 25 KHz	235SC01
(1) Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO	Simplex / Duplex - IDA 7 1 CANAL de 25 KHz	51SC90
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL	Radiobalizas	(RESMMA) Resolución Conjunta 3398/99
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA

243,05 - 246,2625

OBSERVACIONES GENERALES

Para MEVHF/MCVHF/MCTEL/TXDAT (1):

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 7 128 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 7 118 CANALES de 25 KHz	235SC01
1) Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 7 5 CANALES de 25 KHz	235SC01
(1) Sistema Modalidad Compartida Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO	Duplex - IDA 7 5 CANALES de 25 KHz	235SC01
(1) Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO	Simplex / Duplex - IDA 7 19 CANALES de 25 KHz	51SC90
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL	Radiobalizas	(RESMMA) Resolución Conjunta 3398/99
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA

246,2625 - 250,5

OBSERVACIONES GENERALES

Para RTRAM (1):

Sistemas de Acceso Múltiple Simplex / Duplex - IDA 8 170 CANALES de 25 KHz

Para TXDAT (2):

Sistemas monocanales Simplex / Duplex - IDA 8 170 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple - RTRAM	FIJO	Duplex - IDA 8 160 CANALES de 25 KHz	495SC87 28SC88 1927CNT94
(2) Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO	Simplex / Duplex - IDA 8 48 CANALES de 25 KHz (TXDAT en BS AS y 30 km) 10 CANALES de 25 KHz (TXDAT para Todo el País)	227CNT94
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86



250,5 – 252,5125 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Duplex - VUELTA 6 80 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - VUELTA 6	1663CNT92
		80 CANALES de 25 KHz	226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - VUELTA 6	1663CNT92
Olsterilas de Cabillas i úblicas de Larga Distancia - Ci ED	1100	80 CANALES de 25 KHz	226CNT93
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO	Duplex - VUELTA 6 31 CANALES de 25 KHz	1663CNT92
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA

252,5125 - 256,2625

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanal Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 7 150 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 7 141 CANALES de 25 KHz	675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 7 4 CANALES de 25 KHz	675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 7 1 CANAL de 25 KHz	675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Seguridad y Transporte de Valores) - MCSEG	FIJO/MOVIL	Simplex / 1 CANAL de 25 KHz	675SC86 235SC01
Sistema Modalidad Compartida Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO	Duplex - VUELTA 7 5 CANALES de 25 KHz	675SC86 235SC01
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO	Simplex / Duplex - VUELTA 7 24 CANALES de 25 KHz	51SC90
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA 256,2625 – 260,5125

OBSERVACIONES GENERALES

Para RTRAM (1):

Sistemas de Acceso Múltiple Simplex / Duplex - VUELTA 8 170 CANALES de 25 KHz

Para TXDAT (2):

Sistemas monocanales Simplex / Duplex - VUELTA 8 170 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple - RTRAM	FIJO	Duplex - VUELTA 8 160 CANALES de 25 kHz	495SC87 28SC88 1927CNT94
(2) Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO	Simplex / Duplex - VUELTA 8 48 CANALES de 25 kHz (TXDAT en BS AS y 30 km) 10 CANALES de 25 kHz (TXDAT para Todo el País)	227CNT94
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86



RANGO DE FRECUENCIA 260,5125 – 262,9875 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 9 99 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 9 67 CANALES de 25 KHz	675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 9 5 CANALES de 25 KHz	675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Seguridad y Transporte de Valores) - MCSEG	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 9 1 CANAL de 25 KHz	675SC86 235SC01
Sistema Modalidad Compartida Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO	Duplex - IDA 9 2 CANALES de 25 KHz	675SC86 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - IDA 9 43 CANALES de 12,5 KHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi – SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 9 43 CANALES de 12,5 KHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 43 CANALES de 12,5 KHz	503SC88 87SC02
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO	Simplex / Duplex - IDA 9 4 CANALES de 25 KHz	51SC90
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA 262,9875 – 265,5125 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas de alarma Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 10 Punto a Multipunto
101 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría General) - SAEMG	FIJO	Simplex / Duplex - IDA 10 101 CANALES de 25 KHz	675SC86 214SC88
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría Limitada) - SAEML	FIJO	Simplex / Duplex - IDA 10 101 CANALES de 25 KHz	675SC86 214SC88
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86



RANGO DE FRECUENCIA 265,5125 – 267 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 9 60 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 9 48 CANALES de 25 kHz	675SC86 235SC01
Sistema Modalidad Compartida Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO	Duplex - VUELTA 9 1 CANALES de 25 kHz	675SC86 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 9 21 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 9 21 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 21 CANALES de 12,5 kHz	503SC88 87SC02
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO	Duplex - VUELTA 9 1 CANAL de 25 KHz	51SC90
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA 267 – 268,0125 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex /
Semiduplex - VUELTA 9
41 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 9 21 CANALES de 25 kHz	675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 9 4 CANALES de 25 kHz	675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Seguridad y Transporte de Valores) - MCSEG	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 9 1 CANAL de 25 kHz	675SC86 235SC01
Sistema Modalidad Compartida Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO	Duplex - VUELTA 9 1 CANAL de 25 kHz	675SC86 235SC01
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 9 22 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 9 22 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 22 CANALES de 12,5 kHz	503SC88 87SC02
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO	Duplex - VUELTA 9 1 CANAL de 25 KHz	51SC90
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		675SC86



268,0125 – 272 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales

Simplex 159 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30	FIJO/MOVIL	Simplex	675SC86
MHz - MEVHF		157 CANALES de 25 KHz	235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30	ELIO/MOV/II	Simplex	675SC86
MHz - MCVHF	I IJO/IVIO VIL	2 CANALES de 25 KHz	235SC01
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		675SC86
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA

272 – 272,9875

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex 40 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		675SC86
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30	FIJO/MOVIL	Simplex	675SC86
MHz - MEVHF		38 CANALES de 25 KHz	235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30	ELIO/MOV/II	Simplex	675SC86
MHz - MCVHF	I IJO/IVIO VIL	2 CANALES de 25 KHz	235SC01
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

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

RANGO DE FRECUENCIA

273 – 275,5125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas de alarma Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 10 Punto a Multipunto 101 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría General) - SAEMG	FIJO	Simplex / Duplex - VUELTA 10 101 CANALES de 25 KHz	675SC86 214SC88
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría Limitada) - SAEML	FIJO	Simplex / Duplex - VUELTA 10 101 CANALES de 25 KHz	675SC86 214SC88
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86



275,5125 - 280,2625

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 11 190 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 11 187 CANALES de 25 KHz	675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 11 3 CANALES de 25 KHz	675SC86 235SC01
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO	Simplex / Duplex - IDA 11 28 CANALES de 25 KHz	51SC90
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA

280,2625 - 280,5125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex 10 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 10 CANALES de 25 KHz	675SC86 235SC01
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA

280,5125 - 285,2625

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 11 190 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 11 188 CANALES de 25 KHz	675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 11 2 CANALES de 25 KHz	675SC86 235SC01
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO	Simplex / Duplex - VUELTA 11 38 CANALES de 25 KHz	51SC90
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA

285,2625 – 287

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas de alarma Simplex Punto a Punto 69 CANALES de 25 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Sistemas de Alarma Punto a Punto) - SAPAP	FIJO	Simplex 69 CANALES de 25 KHz	675SC86 214SC88
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86



RANGO DE FRECUENCIA
287 – 292,05
ODCEDVACIONES OFNEDALES

OBSERVACIONES GENERALES

Transporte de programas Simplex 15 CANALES de 300 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO/MOVIL	Simplex Estudio a Planta Transmisora 15 CANALES de 300 KHz	1152SC99 23SC01 235SC01
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA

292,05 - 294,05 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas de Distribución Simplex 8 SUB-BANDAS de 250 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Distribución de Señales de Audiofrecuencia - SDSA	FIJO	Simplex Sistemas de Distribución 8 SUB-BANDAS de 250 kHz	1152SC99 23SC01 235SC01
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA

294,05 – 297

OBSERVACIONES GENERALES

Transporte de programas Simplex 8 CANALES de 300 KHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
		Simplex	1152SC99
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO/MOVIL	Estudio a Planta Transmisora	23SC01
		8 CANALES de 300 KHz	235SC01
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA

297 – 310

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas multicanales Duplex - IDA 12

51 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - IDA 12 51 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz	35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex - IDA 12 51 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz	35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

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



RANGO DE FRECUENCIA					
	312 - 314				
OBSER	VACIONES GENE	ERALES			
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		

D 4 1 1 0 0		011511014
RANGO	DE FRE	CUENCIA

314 - 322

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas multicanales

Duplex - VUELTA 12 31 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - VUELTA 12 31 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz	35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex - VUELTA 12 31 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz	35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA

322 - 327

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas multicanales Duplex - VUELTA 12

20 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - VUELTA 12 20 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz	35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex - VUELTA 12 20 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz	35SUBC81 228CNT94 198CNT96

RANGO DE FRECUENCIA

327 - 328,6

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex 63 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 59 CANALES de 25 kHz	184SUBC81 160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANAL de 25 kHz	184SUBC81 160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex 3 CANALES de 25 kHz	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

235SC01



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 335,4 - 410 MHz (C19)

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	343,0125 - 343,8875	
(Cont.)	FIJO	
FIJO MOVIL	MÓVIL TERRESTRE	
INIOVIL	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	
5.054	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA	
5.254	N11	
399,9 – 400,05	399,9 – 400,05	
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.224A	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE 5.222 5.224B 5.260	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	
5.220		
400,00 - 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) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra capacia)
Fijo	(Tierra-espacio) Fijo
Móvil Salvo Móvil Aeronáutico	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	



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
406 - 406,1	406 - 406,1
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra -espacio)
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	



335,4 - 410 MHz (C19)

RANGO DE FRECUENCIA 335,4 - 336,4125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Duplex - IDA 13 40 CANALES de 25 kHz

40 CANALLS de 25 KHZ			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - IDA 13 40 CANALES de 25 kHz	160SC83 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - IDA 13 40 CANALES de 25 kHz	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

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 14 69 CANALES de 12,5 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - IDA 14 69 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex Semiduplex - IDA 14 69 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 69 CANALES de 12,5 kHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

339,8875 - 340,3625

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex - IDA 15 19 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 15 17 CANALES de 25 kHz	160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 15 2 CANALES de 25 kHz	160SC83 235SC01



340,3625 - 340,5375

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 16 14 CANALES de 12,5 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - IDA 16 14 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 16 14 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 14 CANALES de 12.5 kHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

340,5375 - 340,6875 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 17 12 CANALES de 12,5 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - IDA 17 12 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 17 12 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 12 CANALES de 12,5 kHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

340,6875 - 340,9825

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 17 23 CANALES de 12,5 kHz

20 07 11 11 1220 00 12 10 11 12			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - IDA 17 23 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 17 23 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 23 CANALES de 12.5 kHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

340,9825 - 341,4125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 17 17 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 17 17 CANALES de 25 kHz	160SC83 235SC01



RANGO DE FRECUENCIA 341,4125 - 343,0125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex 64 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF		I DU CANALES DE 25 KD/	160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 4 CANALES de 25 kHz	160SC83 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA

343,0125 - 343,8875

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 14 69 CANALES de 12,5 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 14 69 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 14 69 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 69 CANALES de 12,5 kHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

343,8875 - 344,3625

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 15 19 CANALES de 25 kHz -

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 15 17 CANALES de 25 kHz	160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 15 2 CANALES de 25 kHz	160SC83 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA

344,3625 - 344,5375

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 16 14 CANALES de 12,5 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 16 14 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 16 14 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 14 CANALES de 12,5 kHz	503SC88 87SC02



344,5375 - 344,6875

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 17 12 CANALES de 12,5 kHz

CARACTERÍSTICAS	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 17 12 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi – SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 17 12 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 12 CANALES de 12.5 kHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

344,6875 - 344,9825 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 17 23 CANALES de 12,5 kHz

20 07 tt 7 t220 do 72,0 tt 12			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 17 23 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 17 23 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 23 CANALES de 12.5 kHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

344,9825 - 345,4125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 17 17 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 17 17 CANALES de 25 kHz	160SC83 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA

345,4125 - 346,4125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Duplex - VUELTA 13 40 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - VUELTA 13 40 CANALES de 25 kHz	184SUBC81 160SC83 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - VUELTA 13 40 CANALES de 25 kHz	184SUBC81 160SC83 226CNT93



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

RANGO DE FRECUENCIA
349 – 362
OBSERVACIONES GENERALE
Ciotomos monoconolos

Sistemas monocanales Duplex - IDA 18 51 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - IDA 18 51 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz	35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex - IDA 18 51 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz	35SUBC81 228CNT94 198CNT96

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

RANGO DE FRECUENCIA		
366 – 379		
OBSERVACIONES GENERALES		
Sistemas multicanales		

Duplex - VUELTA 18
51 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - VUELTA 18 51 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz	35SUBC81 228CNT94 198CNT96
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex - VUELTA 18 51 CANALES de 250 kHz; también se admite 500 kHz, 1 MHz y 2 MHz	35SUBC81 228CNT94 198CNT96

DANCO	DE EDECII	ENCIA		
RANGO	DE FRECU	ENCIA		
ORCEDVA	379 – 387	NEDAL ES		
	CIONES GEI			
5.511.	nas multicanal ıplex - IDA 19	es		
63 CANALES de 125 kHz; tar	•	te 250 kHz, 500 kHz y 1MHz		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - IDA 19 63 CANALES de 125 kHz; también se admite 250 kHz, 500 kHz y 1MHz	35SUBC81 228CNT94 198CNT96	
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex - IDA 19 63 CANALES de 125 kHz; también se admite 250 kHz, 500 kHz y 1MHz	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	CIONES GEN	IERALES		
Servicios/Sistemas Troncalizados Semiduplex – VUELTA 19´ 40 CANALES de 25 kHz				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces -SRCE	MOVIL	Semiduplex – VUELTA 19´ 40 CANALES de 25 kHz	479CNT93 262SC05 31SC11 8SC15	

RANGO DE FRECUENCIA				
389 – 397				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas multicanales Duplex - VUELTA 19 63 CANALES de 125 kHz; también se admite 250 kHz, 500 kHz y 1MHz				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - VUELTA 19 63 CANALES de 125 kHz; también se admite 250 kHz, 500 kHz y 1MHz	35SUBC81 228CNT94 198CNT96	
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex - VUELTA 19 63 CANALES de 125 kHz; también se admite 250 kHz, 500 kHz y 1MHz	35SUBC81 228CNT94 198CNT96	

RANGO	DE FRECUI	ENCIA	
39	97 - 398,9125		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Siste	mas monocana	ales	
0.	Simplex		
75 CA	NALES de 25	kHz	ı
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 35 CANALES de 25 kHz	478SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANAL de 25 kHz	478SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex 3 CANALES de 25 kHz	478SC86 235SC01
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL	Semiduplex – IDA 19´ 36 CANALES de 25 kHz (398 – 399 MHz)	479CNT93 262SC05 31SC11 8SC15



RANGO DE FRECUENCIA 398,9125 – 399 OBSERVACIONES GENERALES Servicios/Situations IDA 40 (

Servicios/Sistemas Troncalizados Semiduplex – IDA 19 ´ 4 CANALES de 25 kHz

1 0/1// (1220 00 20 1//)2				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL	Semiduplex – IDA 19´ 4 CANALES de 25 kHz (398 – 399 MHz)	479CNT93 262SC05 31SC11 8SC15	

RANGO DE FRECUENCIA			
	399 - 399,9		
OBSERVACIONES GENERALES			
OBOLITY/GIONES CENEI/ALES			
0000 (010)	TIPO DE	0.4.0.4.0000000000000000000000000000000	1100111111111
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
	SEIVVICIO		
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			160SC83

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

RANGO DE FRECUENCIA			
400,05 - 400,15			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

RANGO DE FRECUENCIA				
	400,15 – 401			
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Ayudas a la Meteorología	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	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	
Servicio Fijo – SF	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio Móvil - SM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (401 - 402 MHz)	15ENACOM16	



RANGO DE FRECUENCIA				
401,75 – 402				
OBSEF	RVACIONES GENI	ERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (401 - 402 MHz)	15ENACOM16	

DANCO DE EDECHENCIA					
RANGO DE FRECUENCIA					
	402 – 403				
OBSERVACIONES GENERALES					
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (402 - 405 MHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16		

RANGO DE FRECUENCIA 403 – 406 OBSERVACIONES GENERALES Sistemas monocanales Simplex – Semidúplex – Dúplex - IDA 20'		
OBSERVACIONES GENERALES Sistemas monocanales Simplex – Semidúplex – Dúplex - IDA 20′		
Sistemas monocanales Simplex – Semidúplex – Dúplex - IDA 20´		
Simplex – Semidúplex – Dúplex - IDA 20´		
239 CANALES de 12,5 kHz		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA		

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		8SC15
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (402 - 405 MHz; 405 - 406 MHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16

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

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



406,1125 - 406,3125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 21 15 CANALES de 12,5 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - IDA 21 15 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 21 15 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 15 CANALES de 12.5 kHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

406,3125 - 406,4125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Duplex - IDA 22 4 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - IDA 22 4 CANALES de 25 kHz	160SC83 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - IDA 22 4 CANALES de 25 kHz	160SC83 226CNT93

RANGO DE FRECUENCIA

406,4125 - 406,4875

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Duplex - IDA 23 2 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - IDA 23 3 CANALES de 25 kHz	160SC83 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - IDA 23 3 CANALES de 25 kHz	160SC83 226CNT93

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

RANGO DE FRECUENCIA

406,5 - 407,8875

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Semiduplex – IDA 24 110 CANALES de 12,5 kHz

110 07 11 11 12 10 11 12			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		8SC15
Servicio de Localización de Vehículos – SLV	MOVIL	Semiduplex - IDA 24 20 CANALES de 12,5 kHz	3205SC99 8SC15
Servicios Móviles Terrestres de Transmisión Digital, que no cuentan con reglamentación específica (Res.3205SC99) – SMTD R3205	MOVIL	Semiduplex / Duplex - IDA 24 20 CANALES de 12,5 kHz	3205SC99 8SC15



RANGO DE FRECUENCIA 407,8875 – 410 OBSERVACIONES GENERALES Sistemas Carrento Carrent

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex - IDA 25 168 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	Simplex / Semiduplex - IDA 25 168 CANALES de 12,5 kHz	235SC01 1208CNT93



410 - 460 MHz (C20) (C20A - C20B - C20C - C20D)

410 – 450 MHz (C20A)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
410 - 420	410 - 410,5125		
FIJO	FIJO		
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	MÓVIL TERRESTRE		
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-espacio)	410,5125 - 410,9875		
	FIJO		
	MÓVIL TERRESTRE		
	410,9875 - 411,5125		
	FIJO		
	MÓVIL TERRESTRE		
	411,5125 - 411,75		
	FIJO		
	MÓVIL TERRESTRE		
	411,750 - 416		
	FIJO		
	MOVIL		
	416 - 416,1125		
	FIJO		
	MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico		
	416,1125 - 416,3125		
	FIJO		
	MÓVIL TERRESTRE		
	416,3125 - 416,4125		
	FIJO		
	MÓVIL TERRESTRE		
	416,4125 - 416,4875		
	FIJO		
5.268			



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)	FIJO
	MOVIL
	417,8875 - 420,5125
5.268	FIJO
420 - 430	MÓVIL TERRESTRE
FIJO	420,5125 - 420,9875
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 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
	A25 5125 A26 0425
	425,5125 - 426,0125 FIJO
	MÓVIL TERRESTRE
5.269 5.270 5.271	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
420 - 430 (Comb.)	426,0125 - 426,2375
(Cont.) FIJO	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	N11
Radiolocalización	426,2375 - 426,5
Nadiolocalización	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	
5 074 5 070 5 070 5 070	
5.271 5.276 5.278 5.279 440 - 450	440 - 443
440 - 450 FIJO	440 - 443 FIJO
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	MOVIL
Radiolocalización	IVICVIL
Tradioioodii2doioii	
5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
440 - 450	443 - 443,4875
(Cont.)	FIJO
FIJO	MÓVIL TERRESTRE
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico Radiolocalización	443,4875 - 444,0125
Radiolocalización	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 (C20A)

RANGO DE FRECUENCIA
410 - 410,5125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex - IDA 25 41 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	Simplex / Semiduplex - IDA 25 41 CANALES de 12,5 kHz	235SC01 1208CNT93

RANGO DE FRECUENCIA 410,5125 - 410,9875

OBSERVACIONES GENERALES Sistemas monocanales

Duplex - IDA 26 19 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - IDA 26 19 CANALES de 25 kHz	160SC83 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - IDA 26 19 CANALES de 25 kHz	160SC83 226CNT93

RANGO DE FRECUENCIA 410,9875 - 411,5125 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales

Simplex / Semiduplex - IDA 27 41 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	Simplex / Semiduplex - IDA 27 41 CANALES de 12,5 kHz	235SC01 1208CNT93

RANGO DE FRECUENCIA

411,5125 - 411,75

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex- IDA 28 17 CANALES de 12,5 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - IDA 28 17 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 28 17 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 17 CANALES de 12,5 kHz	503SC88 87SC02



RANGO DE FRECUENCIA
411.75 - 416

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales
Simplex – Semidúplex – Dúplex – VUELTA 20'
339 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

RANGO DE FRECUENCIA				
41	16 - 416,1125	5		
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
Sistemas monocanales				
Simplex				
4 CA	NALES de 25 l	kHz		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30	FIJO/MOVIL	Simplex 4 CANALES de 25 kHz	478SC86 235SC01	

RANGO DE FRECUENCIA 416,1125 - 416,3125

OBSERVACIONES GENERALES

Sitemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 21 15 CANALES de 12,5 kHz

10 07 11 0 1220 00 12 0 11 12			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 21 15 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 21 15 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 15 CANALES de 12,5 kHz	503SC88 87SC02

RANGO	DE FRECU	ENCIA		
416,	3125 - 416,4°	125		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
	Sistemas monocanales			
	ex - VUELTA 2			
4 CAN	IALES de 25 k	Hz		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - VUELTA 22	160SC83	
4 CANALES de 25 kHz 226CNT93				
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - VUELTA 22 4 CANALES de 25 kHz	160SC83 226CNT93	

RANGO DE FRECUENCIA				
416,4125 - 416,4875				
OBSERVACIONES GENERALES				
	stemas monocana			
Duplex - VUELTA 23				
3 CANALES de 25 kHz				
CEDVICIO (T40)	TIPO DE	CADACTEDÍCTICAS	NODMATIVA	

SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - VUELTA 23	160SC83
		3 CANALES de 25 kHz	226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - VUELTA 23	160SC83
		3 CÁNALES de 25 kHz	226CNT93



RANGO DE FRECUENCIA			
416.4875 - 416.5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			218SUBC82

RANGO DE FRECUENCIA			
	6,5 - 417,887	_	
	CIONES GEI		
	nas monocana		
	Semiduplex - VUELTA 24 110 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
Servicio de Localización de Vehículos – SLV	MOVIL	Semiduplex - VUELTA 24 20 CANALES de 12,5 kHz	3205SC99 8SC15
Servicios Móviles Terrestres de Transmisión Digital, que no cuentan con reglamentación específica (Res.3205SC99) – SMTD R3205	MOVIL	Semiduplex / Duplex - IDA 24 20 CANALES de 12,5 kHz	3205SC99 8SC15

RANGO DE FRECUENCIA				
·	8875 - 420,5°			
	CIONES GEN			
Sistem	Sistemas monocanales			
	Simplex /			
Semidu	ıplex - VUELTA	A 25		
209 CAN	NALES de 12,5	5 kHz		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 25 209 CANALES de 12,5 kHz	235SC01 1208CNT93	

RANGO DE FRECUENCIA				
420,5125 - 420,9875				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
	nas monocana			
Duplex - VUELTA 26 19 CANALES de 25 kHz				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - VUELTA 26 19 CANALES de 25 kHz	160SC83 226CNT93	
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - VUELTA 26 19 CANALES de 25 kHz	160SC83 226CNT93	

RANGO	DE FRECU	ENCIA		
420,	9 <mark>875 - 421,5</mark> 1	125		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex - VUELTA 27 41CANALES de 12,5 kHz				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex Semiduplex - VUELTA 27 41CANALES de 12,5 kHz	235SC01 1208CNT93	



421,5125 - 421,7375

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 28 17 CANALES de 12,5 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 28 17 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 28 17 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 17 CANALES de 12.5 kHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

421,7375 - 422

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Semiduplex - IDA 29 10 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30	FIJO/MOVIL	Semiduplex - IDA 29	478SC86
MHz - MEVHF		9 CANALES de 25 kHz	235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30	ELIO/MOV/II	Semiduplex - IDA 29	478SC86
MHz - MCVHF	I IJO/IVIO VIL	1 CANAL de 25 kHz	235SC01

RANGO DE FRECUENCIA

422 - 425

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 30 239 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
Servicio de Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - IDA 30 132 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02 8SC15
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 30 132 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02 8SC15
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex - IDA 30 132 CANALES de 12,5 kHz	503SC88 87SC02 8SC15

RANGO DE FRECUENCIA

425 – 425,5125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas de Alarma Punto a Punto Punto a Multipunto Simplex 20 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría	FIJO	Simplex	99SUBC82
General) - SAEMG	1130	20 CANALES de 25 kHz	214SC88
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría	FIJO	Simplex	99SUBC82
Limitada) - SAEML	FIJO	20 CANALES de 25 kHz	214SC88
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Sistemas de	FIJO	Simplex	99SUBC82
Alarma Punto a Punto) - SAPAP	FIJO	20 CANALES de 25 kHz	214SC88



RANGO DE FRECUENCIA
425,5125 - 426,0125
OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex 20 CANALES de 25 kHz

20 CANALES de 25 KHZ			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 17 CANALES de 25 kHz	99SUBC82 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 3 CANALES de 25 kHz	99SUBC82 235SC01

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

RANGO DE FRECUENCIA				
420	6,2375 - 426,	,5		
OBSERVACIONES GENERALES				
Sistemas monocanales				
	ıplex - VUELTA			
10 CA	NALES de 25	kHz		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 29	478SC86	
MHz - MEVHF 9 CANALES de 25 kHz 235SC01				
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 29 1 CANAL de 25 kHz	478SC86 235SC01	

RANGO DE FRECUENCIA 426,5 - 430 **OBSERVACIONES GENERALES**

Sistemas monocanales

Simplex /
Semiduplex / Duplex - VUELTA 30
279 CANALES de 12,5 kHz

ETO OTTO TELEGIA TE,O RITE			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		8SC15
Servicio de Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 30 132 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02 8SC15
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 30 132 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02 8SC15
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex - VUELTA 30 132 CANALES de 12,5 kHz	503SC88 87SC02 8SC15

RANGO DE FRECUENCIA			
	430 - 432		
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 70 cm	50SC98 2337SC98



RANGO DE FRECUENCIA				
	432 - 433,075			
OBSE	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 70 cm	50SC98 2337SC98	

RANGO DE FRECUENCIA 433,075 - 434,775 OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 70 cm	50SC98 2337SC98	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria	67SC12 86SC14 15ENACOM16	

RANGO DE FRECUENCIA 434,775 - 440				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 70 cm	50SC98 2337SC98	
Servicio de Aficionados por Satélite - SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 70 cm	50SC98 2337SC98	

RANGO DE FRECUENCIA				
	440 - 443			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
Sistemas monocanales				
	Simplex – Semidúplex – Dúplex – IDA 31			
239 CAN	NALES de 12,5	5 kHz		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		8SC15	

RANGO DE FRECUENCIA			
	13 - 443,4875		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex - IDA 32 19 CANALES de 25 kHz			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 32 15 CANALES de 25 kHz	119SC85 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 32 3 CANALES de 25 kHz	119SC85 235SC01

FIJO/MOVIL

Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM 119SC85 235SC01

Simplex 1 CANAL de 25 kHz



RANGO DE FRECUENCIA 443,4875 - 444,0125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex - IDA 33 21 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex Semiduplex - IDA 33 16 CANALES de 25 kHz	160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 33 1 CANAL de 25 kHz	160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 33 1 CANAL de 25 kHz	160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 33 3 CANALES de 25 kHz	160SC83 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA

444,0125 - 444,5

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex - IDA 34 19 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 34 13 CANALES de 25 kHz	119SC85 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 34 6 CANALES de 25 kHz	119SC85 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex Semiduplex - IDA 34 1 CANAL de 25 kHz	119SC85 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA

444,5 - 448

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex – Semidúplex – Dúplex – VUELTA 31 279 CANALES de 12,5 kHz

	TIPO DE SERVICIO	NORMATIVA
00Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	 8SC15

RANGO DE FRECUENCIA

448 - 448,4875

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex - VUELTA 32 19 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 32 16 CANALES de 25 kHz	119SC85 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 32 3 CANALES de 25 kHz	119SC85 235SC01



RANGO DE FRECUENCIA 448,4875 - 449,0125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex - VUELTA 33 21 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 33 18 CANALES de 25 kHz	160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 33 1 CANAL de 25 kHz	160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 33 1 CANAL de 25 kHz	160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 33 1 CANAL de 25 kHz	160SC83 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA	
449,0125 - 449,5125	

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex

20 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30	FIJO/MOVIL	Simplex	160SC83
MHz - MEVHF		11 CANALES de 25 kHz	235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex 1 CANAL de 25 kHz	160SC83 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No	FIJO/MOVIL	Simplex	160SC83
Colectivo de Personas - MCREM		8 CANALES de 25 kHz	235SC01

RANGO DE FRECUENCIA

449,5125 - 450

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex – VUELTA 34 19 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 34 10 CANALES de 25 kHz	119SC85 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 34 6 CANALES de 25 kHz	119SC85 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 34 2 CANALES de 25 kHz	119SC85 235SC01
Sistemas de Transmisión de Datos en Recintos Limitados – STDRL	FIJO/MOVIL	Simplex 2 CANALES de 12,5 kHz	513SC01 8SC15



450 - 457 MHz (C20B)

180 km DENTRO de Bs. As.

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
(Tiend departs) 0.200 0.2007 0.2002 0.2000	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
	Bs. As. y 180 KM
5.271 5.287 5.288	



450 - 457 MHz (C20B)

180 km DENTRO de Bs. As.

RANGO DE FRECUENCIA

450 - 453,7625

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 54 150 CANALES de 25 kHz

100 07 11 11 1220 00 20 10 12				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 54 147 CANALES de 25 kHz	2289CNT93 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 54 3 CANALES de 25 kHz	2289CNT93 235SC01	

RANGO DE FRECUENCIA			
453	,7625 - 453,8	375	
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas monocanales Simplex 3 CANALES de 25 kHz			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL	Simplex 3 CANALES de 25 kHz	1SC97 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

453,8375 - 455

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 55 46 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 55 36 CANALES de 25 kHz	2289CNT93 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 55 9 CANALES de 25 kHz	2289CNT93 235SC01
Sistema Modalidad Compartida Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO	Duplex IDA 55 1 CANAL de 25 kHz -	2289CNT93 235SC01

FIJO/MOVIL

MHz - MEVHF

Semiduplex / Duplex - IDA 55

20 CANALES de 25 kHz

235SC01



455,5125 - 455,9875

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex - IDA 56 37 CANALES de 12,5 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - IDA 56 37 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 56 37 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 37 CANALES de 12.5 kHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

455,9875 - 456

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 57 1 CANAL de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 57 1 CANAL de 25 kHz	2289CNT93 235SC01

RANGO DE FRECUENCIA

456 - 457

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 57 40 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 57 40 CANALES de 25 kHz	2289CNT93 235SC01



450 - 457 MHz (C20C)

180 km FUERA de Bs. As.

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



450 - 457 MHz (C20C)

180 km FUERA de Bs. As.

RANGO DE FRECUENCIA			
	450 - 452,5		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas multicanales Duplex - IDA 35 19 CANALES de 125 kHz; también se admite 250 kHz, 500 kHz y 1MHz			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - IDA 35 19 CANALES de 125 kHz; también se admite 250 kHz, 500 kHz y 1MHz	517SC84 228CNT94 198CNT96

RANGO	RANGO DE FRECUENCIA			
	452,5 - 455			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Telefonía	y/o Datos y/o	Internet		
	Duplex			
3 SUBBANDAS	de 1,25 MHz	– VUELTA 36		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas de acceso fijo inalámbrico de tecnología digital y reúso celular de frecuencias para la prestación de los servicios de Telefonía Local y/o Transmisión de Datos y/o Acceso a Internet - CDMA	FIJO	Duplex 3 SUBBANDAS de 1,25 MHz – VUELTA 36	161SC05	

455 - 456			
OBSERVACIONES GENERALES			
Telefonía	y/o Datos y/o	Internet	
	Duplex		
3 SUBBANDAS	3 SUBBANDAS de 1,25 MHz – VUELTA 36		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de acceso fijo inalámbrico de tecnología digital y reúso celular de frecuencias para la prestación de los servicios de Telefonía Local y/o Transmisión de Datos y/o Acceso a Internet - CDMA	FIJO	Duplex 3 SUBBANDAS de 1,25 MHz – VUELTA 36	161SC05

RANGO DE FRECUENCIA

RANGO DE FRECUENCIA				
	456 - 456,75			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Telefonía	y/o Datos y/o	Internet		
0.01100.4110.40	Duplex	\		
3 SUBBANDAS		– VUELTA 36		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas de acceso fijo inalámbrico de tecnología digital y reúso celular de frecuencias para la prestación de los servicios de Telefonía Local y/o Transmisión de Datos y/o Acceso a Internet - CDMA	161SC05			

RANGO DE FRECUENCIA				
	456,75 - 457			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
	emas multicana	ales		
	Duplex - IDA 37			
2 CANALES de 125	kHz; también	se admite 250 kHz		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - IDA 37 2 CANALES de 125 kHz; también se admite 250 kHz	517SC84 228CNT94 198CNT96	



457 - 460 MHz (C20D)

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



457 - 460 MHz (C20D)

RANGO DE FRECUENCIA

457 - 457,5375

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 38 21 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 38 17 CANALES de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 38 1 CANAL de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 38 1 CANAL de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / 1 CANAL de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas de Avisos a Personas Limitados - APL	MOVIL	Simplex 1 CANAL de 25 kHz	1SC97 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

457,5375 - 457,7375

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 39 15 CANALES de 12,5 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - IDA 39 15 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - IDA 39 15 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 15 CANALES de 12,5 kHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

457,7375 - 459

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 40 50 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 40 38 CANALES de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 40 10 CANALES de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex / 2 CANALES de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - IDA 40 50 CANALES de 25 kHz	517SC84 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - IDA 40 50 CANALES de 25 kHz	517SC84 226CNT93



459 - 459,0125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 40 1 CANAL de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 40 1 CANAL de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - IDA 40 1 CANAL de 25 kHz	517SC84 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - IDA 40 1 CANAL de 25 kHz	517SC84 226CNT93

RANGO DE FRECUENCIA

457,7375 - 459,0125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 40 51 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 40 39 CANALES de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - IDA 40 10 CANALES de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex / 2 CANALES de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - IDA 40 51 CANALES de 25 kHz	517SC84 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - IDA 40 51 CANALES de 25 kHz	517SC84 226CNT93

RANGO DE FRECUENCIA
459,0125 - 459,9875
OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Duplex - IDA 41 39 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)TIPO DE SERVICIOCARACTERÍSTICASNORMATIVASistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAPFIJODuplex - IDA 41 39 CANALES de 25 kHz542SC80 226CNT93Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLDFIJODuplex - IDA 41 39 CANALES de 25 kHz542SC80 226CNT93

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



 $460 - 890 \ MHz \ (C21) \ {\scriptstyle (C21A-C21B-C21C-C21D-C21E)}$

460 – 467 MHz (C21A)

180 km DENTRO de Bs. As.

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 (C21A)

180 km DENTRO de Bs. As.

RANGO DE FRECUENCIA

460 - 463,7625

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 54 150 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 54	517SC84 235SC01
		149 CANALES de 25 kHz	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 54	517SC84 235SC01
		1 CANALES de 25 kHz	
Sistemas Portátiles para Uso Familiar - SIPUF	MOVIL	Simplex Categoría Secundaria 7 CANALES de 12,5 kHz	2750SC98 244SC02

RANGO DE FRECUENCIA

463,7625 - 463,8375

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex 3 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL	Simplex 3 CANALES de 25 kHz	1SC97 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

463,8375 - 465,5125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 55 67 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 55 56 CANALES de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 55 10 CANALES de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistema Modalidad Compartida Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO	Duplex - VUELTA 55 1 CANAL de 25 kHz	517SC84 235SC01



RANGO DE FRECUENCIA 465,5125 - 465,9875 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex /
Semiduplex / Duplex - VUELTA 56
37 CANALES de 12,5 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 56 37 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 56 37 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 37 CANALES de 12.5 kHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

465,9875 - 467

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 57 41 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz – MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 57 41 CANALES de 25 kHz	517SC84 235SC01



460 - 467 MHz (C21B)

180 km FUERA de Bs. As.

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 FIJO FUERA de Bs. As. y 180 KM
	466,75 - 467
	FIJO
	FUERA de Bs. As. y 180 KM
5.287 5.288 5.289 5.290	



460 - 467 MHz (C21B)

180 km FUERA de Bs. As.

RANGO DE FRECUENCIA				
	460 - 462,5			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas multicanales Duplex - VUELTA 35 19 CANALES de 125 kHz; también se admite 250 kHz, 500 kHz y 1MHz				
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - VUELTA 35 19 CANALES de 125 kHz; también se admite 250 kHz, 500 kHz y 1MHz	517SC84 228CNT94 198CNT96	

462,5 - 466,75				
OBSERVACIONES GENERALES				
Telefonía y/o Datos y/o Internet				
Du	plex - IDA 36			
3 SUBB	ANDAS de 1,2	5 MHz		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas de acceso fijo inalámbrico de tecnología digital y reúso celular de frecuencias para la prestación de los servicios de Telefonía Local y/o Transmisión de Datos y/o Acceso a Internet - CDMA	FIJO	Duplex - IDA 36 3 SUBBANDAS de 1,25 MHz	161SC05	
Sistemas Portátiles para Uso Familiar - SIPUF	MOVIL	Simplex Categoría Secundaria 7 CANALES de 12.5 kHz	2750SC98 244SC02	

RANGO DE FRECUENCIA

RANGO DE FRECUENCIA				
466,75 – 467				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
Siste	Sistemas Multicanales			
Duplex - VUELTA 37				
2 CANALES de 125	kHz; también s	e admite 250 kHz		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - VUELTA 37 2 CANALES de 125 kHz; también se admite 250 kHz	517SC84 228CNT94 198CNT96	



467 - 470 MHz (C21C)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
FIJO MÓVIL 5.286AA Meteorología por satélite (espacio-Tierra)	467 - 467,5375 FIJO MÓVIL TERRESTRE 467,5375 - 467,7375 FIJO MÓVIL TERRESTRE 467,7375 - 469,0125 FIJO MÓVIL TERRESTRE 469,0125 - 469,9875 FIJO 469,9875 - 470 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
5.287 5.288 5.289 5.290	N11



467 - 470 MHz (C21C)

RANGO DE FRECUENCIA

467 - 467,5375

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 38 21 CANALES de 25 kHz

21 0/11/1220 00 20 11/12			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 38 16 CANALES de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 38 3 CANALES de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 38 1 CANAL de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas de Avisos a Personas Limitados - APL	MOVIL	Simplex 1 CANAL de 25 kHz	1SC97 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

467,5375 - 467,7375 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 39 15 CANALES de 12,5 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Repetidor Comunitario-SRC	FIJO/MOVIL	Semiduplex - VUELTA 39 15 CANALES de 12,5 kHz	506SC88 87SC02
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex - VUELTA 39 15 CANALES de 12,5 kHz	DG13-1 87SC02
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccionales - STMB	FIJO/MOVIL	Simplex 15 CANALES de 12,5 kHz	503SC88 87SC02

RANGO DE FRECUENCIA

467,7375 - 469,0125

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 40 51 CANALES de 25 kHz

01 0/	II W ILLO GO ZO	NI IZ	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 40 40 CANALES de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL	Simplex / Semiduplex / Duplex - VUELTA 40 9 CANALES de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL	Simplex / 1 CANAL de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas - MCREM	FIJO/MOVIL	Simplex / 1 CANAL de 25 kHz	517SC84 235SC01
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - VUELTA 40 51 CANALES de 25 kHz	517SC84 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - VUELTA 40 51 CANALES de 25 kHz	517SC84 226CNT93



RANGO DE FRECUENCIA
469,0125 - 469,9875
OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas monocanales Duplex - VUELTA 41 39 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto - ARPAP	FIJO	Duplex - VUELTA 41 39 CANALES de 25 kHz	542SC80 226CNT93
Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia - CPLD	FIJO	Duplex - VUELTA 41 39 CANALES de 25 kHz	542SC80 226CNT93

RAN	GO DE FRECUE	ENCIA	
469,9875 - 470			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			517SC84



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 470 – 512 MHz (C21D)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
470 - 512 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil	470 - 512 RADIODIFUSIÓN
5.292 5.293	N60



470 – 512 MHz (C21D)

RANGO	DE FRECU	ENCIA		
	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 (TV digital) 8SC15	



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 512 – 890 MHz (C21E)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
512 - 608	512 - 608
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN
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)
614 - 698	614 - 698
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN
Fijo	
Móvil	
5.293 5.309 5.311A	N25
698 - 806	698 - 806
MÓVIL 5.313B 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
	818,5 - 824
	MÓVIL TERRESTRE
	824 - 825,015
	FIJO
5.317 5.318	MÓVIL TERRESTRE



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
806 – 890 (Cont.)	825,015 - 835,005
(Cont.) FIJO	FIJO
MÓVIL 5.317A	MÓVIL TERRESTRE
RADIODIFUSIÓN	835,005 - 844,995
	FIJO
	MÓVIL TERRESTRE
	844,995 - 846,495
	FIJO
	MÓVIL TERRESTRE
	846,495 - 848,985
	FIJO
	MÓVIL TERRESTRE
	848,985 - 851
	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
	N11
	851 - 856,000
	MÓVIL TERRESTRE
	856 - 861
	MÓVIL TERRESTRE
	861 - 863,5
	MÓVIL TERRESTRE
	FIJO
	863,5 - 864,1
	MÓVIL TERRESTRE
	864,1 - 868,6
	MÓVIL TERRESTRE
	868,6 - 869
	MÓVIL TERRESTRE
	869 - 870,015
	FIJO
5.317 5.318	MÓVIL TERRESTRE



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
806 – 890 (Cont.) FIJO MÓVIL 5.317A	870,015 - 880,005 FIJO MÓVIL TERRESTRE
RADIODIFUSIÓN	880,005 - 889,995 FIJO MÓVIL TERRESTRE
5.317 5.318	



512 – 890 MHz (C21E)

RANG	O DE FRECU	ENCIA	
ORSERVA	512 - 608	ALED ALEC	
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES	
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 7 SC13 (TV digital)

RANGO DE FRECUENCIA 608 - 614			
OBSERVACIONES GENERALES			
			1
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
	614 - 698		
OBSERVA	CIONES 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 7 SC13 (TV digital)

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
698 - 806			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

RANGO DE FRECUENCIA			
	806 – 811		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Servicios/Sistemas Troncalizados Semiduplex - VUELTA BANDA A 200 CANALES de 25 kHz			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL	Semiduplex - VUELTA BANDA A 200 CANALES de 25 kHz (Canales 1/200)	479CNT93 262SC05 31SC11



Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial - SRCEO

811 – 816				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
Servicios/Sistemas Troncalizados				
Semiduplex - VUELTA BANDA B 200 CANALES de 25 kHz				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL	Semiduplex - VUELTA BANDA B 200 CANALES de 25 kHz (Canales 201/400)	479CNT93 262SC05 31SC11	

RANGO DE FRECUENCIA

816 - 818,5				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
Servicios/Sistemas Troncalizados Semiduplex - VUELTA BANDA C 100 CANALES de 25 kHz				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV				
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL	Semiduplex - VUELTA BANDA C 100 CANALES de 25 kHz (Canales 401/500)	479CNT93 262SC05 31SC11	

RANGO DE FRECUENCIA

	DE FRECUI	ENCIA	
	818,5 - 824	JEDAL ES	
	CIONES GEN istemas Tronca		
	k - VUELTA BA		
	NALES de 25		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL	Semiduplex - VUELTA BANDA D 220 CANALES de 25 kHz (Canales 501/560)	26870SC96 262SC05 31SC11
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Privado - SRCEP	MOVIL	Semiduplex - VUELTA BANDA D 220 CANALES de 25 kHz (Canales 561/720)	26870SC96 262SC05 31SC11
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso	MOVII	Semiduplex - VUELTA BANDA D	26870SC96 262SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
	24 - 825,015		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Servicios Móviles Celulares			
Duplex	- VUELTA BAN	IDA A"	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Duplex - VUELTA BANDA A" Area de Explotación II	299CNT92 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Duplex - VUELTA BANDA A" Areas de Explotación I y III	299CNT92 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO	Duplex - VUELTA BANDA A"	151SC07

MOVIL

220 CANALES de 25 kHz (Canales 561/720)

262SC05 31SC11



RANGO DE FRECUENCIA					
825,015 - 835,005					
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
	os Móviles Cel				
Duplex	 VUELTA BAI 	NDA A			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV					
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Duplex - VUELTA BANDA A Area de Explotación II	355CNT92 498SC87		
Servicio de Telefonía Móvil - STM	Duplex - VUELTA BANDA A Areas de Explotación I y III	355CNT92 498SC87			
Servicio Básico Telefónico - SBT FIJO Duplex - VUELTA BANDA A 151SC07					

RANGO DE FRECUENCIA				
83	835,005 - 844,995			
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
Servicios Móviles Celulares				
Duplex	- VUELTA BAN	IDA B		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Duplex - VUELTA BANDA B Area de Explotación II	473SC87 498SC87	
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Duplex - VUELTA BANDA B Areas de Explotación I y III	473SC87 498SC87	
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO	Duplex - VUELTA BANDA B	151SC07	

RANGO DE FRECUENCIA			
	1,995 - 846,4 <u>9</u>		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Servicios Móviles Celulares Duplex - VUELTA BANDA A'			
SERVICIO (T10)	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Duplex - VUELTA BANDA A' Area de Explotación II	299CNT92 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Duplex - VUELTA BANDA A' Areas de Explotación I y III	299CNT92 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO	Duplex - VUELTA BANDA A'	151SC07

RANGO DE FRECUENCIA				
846,495 - 848,985				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
Servicios Móviles Celulares				
Duplex	<u>- VUELTA BAN</u>	NDA B'		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV				
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Duplex - VUELTA BANDA B' Area de Explotación II	442CNT91 498SC87	
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Duplex - VUELTA BANDA B' Areas de Explotación I y III	442CNT91 498SC87	
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO	Duplex - VUELTA BANDA B'	151SC07	

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



RANGO DE FRECUENCIA
851 - 856

OBSERVACIONES GENERALES

Servicios/Sistemas Troncalizados Semiduplex - IDA BANDA A 200 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
		Semiduplex - IDA BANDA A	479CNT93
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL	200 CANALES de 25 kHz	262SC05
		(1/200)	31SC11

	RANGO DE FRECUENCIA	
•	856 - 861	

OBSERVACIONES GENERALES
Servicios/Sistemas Troncalizados

Semiduplex - IDA BANDA B 200 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL	Semiduplex - IDA BANDA B 200 CANALES de 25 kHz (Canales 201/400)	479CNT93 262SC05 31SC11

RANGO DE FRECUENCIA 861 - 863,5

OBSERVACIONES GENERALES

Servicios/Sistemas Troncalizados Semiduplex - IDA BANDA C 100 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL	Semiduplex – (Canales 401/500) IDA BANDA C	479CNT93 262SC05
		100 CANALES de 25 kHz	31SC11

RANGO DE FRECUENCIA 863,5 - 864,1 OBSERVACIONES GENERALES

Servicios/Sistemas Troncalizados Semiduplex - IDA BANDA D 24 CANALES de 25 kHz

SERVICIO (T10)TIPO DE SERVICIOCARACTERÍSTICASNORMATIVAServicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCEMOVILSemiduplex - IDA BANDA D 26870SC9624 CANALES de 25 kHz (Canales 501/524)262SC05 31SC11

RANGO DE FRECUENCIA 864,1 - 868,6

OBSERVACIONES GENERALES

Servicios/Sistemas Troncalizados Semiduplex - IDA BANDA D 180 CANALES de 25 kHz

100 07			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL	Semiduplex - IDA BANDA D 180 CANALES de 25 kHz (Canales 525/560)	26870SC96 262SC05 31SC11
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Privado - SRCEP	MOVIL	Semiduplex - IDA BANDA D 180 CANALES de 25 kHz (Canales 561/704)	26870SC96 262SC05 31SC11
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial - SRCEO	MOVIL	Semiduplex - IDA BANDA D 180 CANALES de 25 kHz (Canales 561/704)	26870SC96 262SC05 31SC11
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
Servicios/Sistemas Troncalizados
Semiduplex - IDA BANDA D
16 CANALES de 25 kHz

10 07.11.11.11			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Privado - SRCEP	MOVIL	Semiduplex - IDA BANDA D 16 CANALES de 25 kHz (Canales 705/720)	26870SC96 262SC05 31SC11
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial - SRCEO	MOVIL	Semiduplex - IDA BANDA D 16 CANALES de 25 kHz (Canales 705/720)	26870SC96 262SC05 31SC11

RANGO DE FRECUENCIA			
8	869 - 870,015		
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES	
Servicios Móviles Celulares Duplex - IDA BANDA A"			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Duplex - IDA BANDA A" Area de Explotación II	299CNT92 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Duplex - IDA BANDA A" Areas de Explotación I y III	299CNT92 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO	Duplex - IDA BANDA A"	151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
870,015 - 880,005			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Servicios Móviles Celulares Duplex - IDA BANDA A			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Duplex - IDA BANDA A Area de Explotación II	355CNT92 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Duplex - IDA BANDA A Areas de Explotación I y III	355CNT92 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO	Duplex - IDA BANDA A	151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
),005 - 889,99		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Servicios Móviles Celulares Duplex - IDA BANDA B			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Duplex - IDA BANDA B Area de Explotación II	473SC87 498SC87
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Duplex - IDA BANDA B Areas de Explotación I y III	473SC87 498SC87
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO	Duplex - IDA BANDA B	151SC07



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 890 – 1.300 MHz (C22)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
890 - 902	889,995 - 891,495
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 5.317A Radiolocalización	MÓVIL TERRESTRE
Radiologalización	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 MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 5.317A Radiolocalización 5.325 942 – 960 FIJO MÓVIL 5.317A	938 - 940 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11 940 - 940,7 MOVIL 940,7 - 944 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11 944 - 948 FIJO
	948 - 950 FIJO 950 - 960 FIJO
960 – 1.164 MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.327A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328	960 – 1.164 MÓVIL AERONÁUTICO (R) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
1.164 – 1.215 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328 RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.328B 5.328A	1.164 – 1.215 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)
1.215 – 1.240 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.328B 5.329 5.329A INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.330 5.331 5.332	1.215 – 1.240 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)



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	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) Aficionados	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 (C22)

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

RANGO	DE FRECU	ENCIA		
89 ⁻	1,495 - 893,98	35		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
Servicio	s Móviles Celul	lares		
Duple	Duplex - IDA BANDA B'			
SERVICIO (T10)	TIPO DE	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
OLIVIOIO (110)	os Móviles Celulares ex - IDA BANDA B'		HORMATIVA	
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVII	Duplex - IDA BANDA B'	442CNT91	
Servicio de Radiocomunicaciones Movil Celulai - SkiMC	WOVIL	Area de Explotación II	498SC87	
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Duplex - IDA BANDA B'	442CNT91	
Servicio de Teleforna Movil - STM	IVIOVIL	Areas de Explotación I y III	498SC87	
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO	Duplex - IDA BANDA B'	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				
OBSER	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			1928CNT95	

RANGO DE FRECUENCIA					
896 - 899					
OBSERVACIONES GENERALES					
Sistemas de Datos Semiduplex / Duplex – Estaciones Móviles 3 SUB-BANDAS					
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de transmisión de Datos con Modalidad MÓVIL – MOVIL Semiduplex / Duplex 3 SUB-BANDAS 1928CNT95 2327SC97 236SC00					



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

RANGO DE FRECUENCIA			
901 - 902			
OBSERVACIONES GENERALES			
D AIODT (4)			

Para AISBT (1):

Telefonía Básica Duplex

Para SAPB (2):

Sistemas monocanales Simplex - Estación MOVIL 20 CANALES de 12,5 kHz

Lo of the teles do 12,0 to 12				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
(1) Sistemas de Acceso Inalámbrico al Servicio Básico Telefónico (WLL) - AISBT	FIJO	Duplex	191SC96 2282SC97 740SC99 4164SC99 79SC01 138SC01	
(2) Servicio de Aviso a Personas Bidireccional - SAPB	MOVIL	Simplex 20 CANALES de 12,5 kHz	1SC97 87SC02	



RANGO DE FRECUENCIA 902 – 905 OBSERVACIONES GENERALES

Para AISBT(1):

Telefonía Básica Duplex

Para SLM (2):

Servicio de Localización y Monitoreo Simplex – Enlace de determinación de posición 3 SUB-BANDAS

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas de Acceso Inalámbrico al Servicio Básico Telefónico (WLL) - AISBT	FIJO	Duplex	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
(2) Servicio de Localización y Monitoreo - SLM	MOVIL	Simplex – Categoría Secundaria SUB-BANDA A	2772SC98 15685SC99 142SC01 419SC01
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



RANGO DE FRECUENCIA

905 - 915

OBSERVACIONES GENERALES

Para STMI (1):

Telefonía Básica Duplex

Para SLM (2):

Servicio de Localización y Monitoreo Simplex – Enlace de determinación de posición 3 SUB-BANDAS

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Servicio de Telefonía por Medios Inalámbricos - STMI	FIJO	Duplex	2772SC98 740SC99 4164SC99
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
(2) Servicio de Localización y Monitoreo - SLM	MOVIL	Simplex – Categoría Secundaria SUB-BANDA A	2772SC98 15685SC99 142SC01 419SC01
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

RANGO DE FRECUENCIA 915 - 920 OBSERVACIONES GENERALES

Para SLM (1):

Servicio de Localización y Monitoreo Simplex – Enlace de determinación de posición 3 SUB-BANDAS

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
(1) Servicio de Localización y Monitoreo - SLM	MOVIL	Simplex – Categoría Secundaria SUB-BANDA B	2772SC98 15685SC99 142SC01 419SC01
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



RANGO DE FRECUENCIA 920 - 928 OBSERVACIONES GENERALES

Para SLM (1):

Servicio de Localización y Monitoreo Simplex – Enlace de determinación de posición 3 SUB-BANDAS

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
(1) Servicio de Localización y Monitoreo - SLM	MOVIL	Simplex – Categoría Secundaria SUB-BANDAS B y C	2772SC98 15685SC99 142SC01 419SC01
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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	930 - 931			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas monocanales				
·	ex – Estación B			
6 CA	NALES de 50	kHz		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aviso a Personas Bidireccional - SAPB	MOVIL	Simplex 6 CANALES de 50 kHz	1SC97 87SC02	

RANGO DE FRECUENCIA				
	931 - 932			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sister	Sistemas monocanales			
	Simplex			
40 C	ANALES de 25	kHz		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL	Simplex 40 CANALES de 25 kHz	1SC97 87SC02	

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



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
RANGO	DE FRECU	ENCIA		
	932,25 - 933			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Servicio de Localización y Monitoreo				
	 Enlace de ac 			
3	SUB-BANDAS			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Localización y Monitoreo - SLM	MOVIL	Simplex SUB-BANDAS A. B v C	15685SC99	

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	935 – 938		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Sistemas de Datos Semiduplex / Duplex – Estaciones Fijas 3 SUB-BANDAS			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de transmisión de Datos con Modalidad MÓVIL – STDMM	MOVIL	Semiduplex / Duplex 3 SUB-BANDAS	1928CNT95 2327SC97 3741SC99 236SC00

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

RANGO DE FRECUENCIA					
	940 - 940,7				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
Sistemas monocanales					
·	x – Estación B				
14 CAI	NALES de 50 l	kHz			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de Aviso a Personas Bidireccional - SAPB	MOVIL	Simplex 14 CANALES de 50 kHz	1SC97 87SC02		

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



RANGO DE FRECUENCIA			
	944 - 948		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Te	elefonía Básica	a	
	Duplex		1
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico al Servicio Básico Telefónico (WLL) - AISBT	FIJO	Duplex	191SC96 2282SC97 740SC99 4164SC99 79SC01 138SC01

RANGO DE FRECUENCIA			
	948 – 950		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Telefonía Básica Duplex			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico al Servicio Básico Telefónico (WLL) - AISBT	FIJO	Duplex	191SC96 2282SC97 740SC99 4164SC99 79SC01 138SC01

RANGO DE FRECUENCIA				
	950 - 960			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
Telefonía Básica Duplex				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Telefonía por Medios Inalámbricos - STMI	FIJO	Duplex	740SC99 4164SC99	

RANGO DE FRECUENCIA			
960 – 1164			
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES	
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 NOR				
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 GEN	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				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORM				
Servicio de Radionavegación por Satélite – SRNS	MOVIL	Sistemas GLONASS y GALILEO	RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Aficionados – SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 23 cm	50SC98	
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 por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 23 cm	50SC98	



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

1.300 - 1.525 MHz (C23)

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	
1.350 - 1.400 RADIOLOCALIZACIÓN 5.338A	1.350 - 1.400 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)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Pasivo)
5.340 5.341	
1.427 - 1.429	1.427 - 1.471
OPERACIONES ESPACIALES (Tierra-espacio)	FIJO
FIJO	
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	
5.338A 5.341	
1.429 - 1.452	
FIJO	
MÓVIL 5.343	
5.338A 5.341	N51 N52 N53



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
1.452 - 1.492 FIJO MÓVIL 5.343 RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.208B	1.427 - 1.471 (Cont.) FIJO N51 N52 N53 1.471 - 1.481 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
	N11 1.481 - 1.525 FIJO
5.341 5.344 5.345	
1.492 - 1.518 FIJO MÓVIL 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 (C23)

RANGO DE FRECUENCIA				
	1300 – 1350			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	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		
OBSERVA	CIONES GEN	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				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA			
	1427 – 1471		
OBSER	VACIONES GEN	NERALES	
Sistemas multicanales Duplex - IDA 54			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex - IDA 54 39 CANALES de 250 kHz ó 22 CANALES de 2 MHz ó 11 CANALES de 2 MHz ó 5 CANALES de 8 MHz	2860CNT92 228 CNT94 734GI04 39SC07

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	1481 – 1525		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas multicanales Duplex – VUELTA 54			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex - VUELTA 54 39 CANALES de 250 kHz ó 22 CANALES de 2 MHz ó 11 CANALES de 2 MHz ó 5 CANALES de 8 MHz	2860CNT92 228CNT94 734GI04 39SC07



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

1.525 - 1.610 MHz (C24)

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	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	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
5.357 5.357A 5.359 5.362A	1 550 1 610
1.559 - 1.610 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	1.559 - 1.610 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) 5.208B 5.328B 5.329A	RADIONAVEGACIÓN AERONAOTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)
5.341 5.362B 5.362C	



1.525 - 1.610 MHz (C24)

RANGO DE FRECUENCIA			
	1525 – 1530		
OBSERVA	CIONES GEN	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		
OBSERVA	CIONES GEN	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			
	1535 - 1559		
OBSERV	ACIONES 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	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	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 1.610 - 1.660 MHz (C25)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
1.610 - 1.610,6	1.610 - 1.610,6
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	
1.610,6 - 1.613,8	1.610,6 - 1.613,8
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	N54
1.613,8 - 1.626,5	1.613,8 - 1.626,5
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	Móvil por satélite
RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	(espacio-Tierra)
Móvil por satélite (espacio-Tierra) 5.208B	
5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	
1.626,5 - 1.660	1.626,5 - 1.660
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376	



1.610 - 1.660 MHz (C25)

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

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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
1	1626,5 – 1660		
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

1.660 - 1710 MHz (C26)

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



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
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	
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
	N51 N52 N53
5.289 5.341	



1.660 - 1710 MHz (C26)

RANGO DE FRECUENCIA			
	1660 – 1660,5		
OBSERV	ACIONES GEI	NERALES	
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			
OBSERV	1660,5 - 1668		
OBSERVACIONES GENERALES			
05D\/(010 (T40)	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	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			
	1668 – 1668,4		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
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			
	1668,4 - 1670		
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Ayudas a la Meteorología	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				
	1670 – 1675			
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	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA			
	1675 – 1690		
OBSERVA	ACIONES GEN	IERALES	
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	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA			
	1690 – 1700		
OBSERV	ACIONES GEN	IERALES	
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	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
1700 – 1706,5			
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			
	706,5 – 1710		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Para MXA-MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex Para TPTV (2): Transporte de programas – Simplex			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - CANALES de 600 a 1800	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
(1) Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO	Simplex	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

1.710 - 2.170 MHz (C27)

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)	1.960 - 1.970 FIJO MOVIL
5.388 1.970 - 1.980 FIJO MÓVIL 5.388A 5.388B	1.970 - 1.990 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 (C27)

RANGO DE FRECUENCIA			
1710 – 1770			
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES	
	TIDO DE		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

RANGO DE FRECUENCIA			
1770 – 1850			
OBSERVACIONES GENERALES			
Para MXA-MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex Para TPTV (2): Transporte de programas – Simplex			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - CANALES de 600 a 1800	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88 107SC01 17SC14
(1) Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88 107SC01 17SC14
2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO	Simplex	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88 107SC01 17SC14

RANGO DE FRECUENCIA			
1850 – 1870			
OBSERVACIONES GENERALES			
Duplex – VUELTA BANDA A			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL	Duplex – VUELTA BANDA A	840CNT95 60SC97 Dec.266/98 Dec.301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO	Duplex - VUELTA BANDA A	151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
1870 – 1880			
OBSERVACIONES GENERALES			
Duplex -	- VUELTA BAN	DA C	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL	Duplex – VUELTA BANDA C	840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO	Duplex – VUELTA BANDA C	151SC07



RANGO DE FRECUENCIA			
1880 – 1890			
OBSERVACIONES GENERALES			
Duplex – VUELTA BANDA D			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL	Duplex – VUELTA BANDA D	840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO	Duplex – VUELTA BANDA D	151SC07

RANGO DE FRECUENCIA				
	1890 – 1910			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
Duplex -	-VUELTA BAN	DA B		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL	Duplex – VUELTA BANDA B	840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99	
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO	Duplex – VUELTA BANDA B	151SC07	

RANGO DE FRECUENCIA				
,	1910 – 1930			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
Telefonía Básica Duplex				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas de Acceso Inalámbrico al Servicio Básico Telefónico (WLL) - AISBT	FIJO	Duplex	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			
	1930 – 1950		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Dup	lex -IDA BANDA	A A'	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL	Duplex – IDA BANDA A'	840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO	Duplex – IDA BANDA A'	151SC07

RANGO DE FRECUENCIA				
1950 – 1960				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
Duplex	c - IDA BANDA	/ C'		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL	Duplex - IDA BANDA C'	840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99	
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO	Duplex - IDA BANDA C'	151SC07	



RANGO DE FRECUENCIA			
1960 – 1970			
OBSERVACIONES GENERALES			
Dup	lex - IDA BANDA	D'	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL	Duplex - IDA BANDA D'	840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO	Duplex - IDA BANDA D'	151SC07

RANGO DE FRECUENCIA				
	1970 – 1990			
OBSERVACIONES GENERALES				
Dupl	ex - IDA BANDA	A B'		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL	Duplex - IDA BANDA B'	840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99	
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO	Duplex - IDA BANDA B'	151SC07	

1990 – 2110			
OBSERVACIONES GENERALES			
Para MXA-MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex Para TPTV (2): Transporte de programas – Simplex			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - CANALES de 600 a 1800	Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88
(1) Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex	Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88
2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO	Simplex	Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88

RANGO DE FRECUENCIA

RANGO DE FRECUENCIA			
	2110 – 2170		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

2.170 - 2.520 MHz (C28)

,	,
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 (cont.) FIJO MÓVIL 5.384A RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	2.390 - 2.400 FIJO Aficionados por satélite (espacio – Tierra) N51 N52 N53 2.400 - 2.450 FIJO Aficionados por satélite (espacio – Tierra)
5.150 5.282 5.393 5.394 5.396	N47 N51 N52 N53
2.450 - 2.483,5 FIJO MOVIL RADIOLOCALIZACIÓN	2.450 - 2.483,5 FIJO
5.150	N47 N51 N52 N53
2.483,5 - 2.500 FIJO MOVIL	2.483,5 - 2.484,5 MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.351A RADIOLOCALIZACIÓN RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.398	2.484,5 - 2.500 FIJO MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
5.150 5.402	N51 N52 N53
2.500 - 2.520	2.500 - 2.520
FIJO 5.410 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.415	FIJO
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 5.384A	N51 N52 N53



2.170 - 2.520 MHz (C28)

RANGO DE FRECUENCIA				
	2170 – 2200			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
Para MXA-MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex Para TPTV (2): Transporte de programas – Simplex				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
(1) Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - CANALES de 600 a 1800	Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88 107SC01 17SC14	
(1) Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex	Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88 107SC01 17SC14	
2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO	Simplex	Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88 107SC01 17SC14	

RANGO DE FRECUENCIA			
2200 – 2304,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
Para MXA-MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex Para TPTV (2): Transporte de programas - Simplex			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex - CANALES de 600 a 1800	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
(1) Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO	Simplex	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88

RANGO DE FRECUENCIA				
2	304,5 – 2390			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Siste	emas multicana	ales		
	Duplex			
	Punto a Punto			
Pu	into a Multipunt	to		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex	2860CNT92 840CNT95	

RANGO DE FRECUENCIA				
	2390- 2400			
OBSERVACIONES GENERALES				
Para MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex - Punto a Punto - Punto a Multipunto				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
(1) Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex	2860CNT92 840CNT95	
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 13 cm	50SC98	



RANGO DE FRECUENCIA
2400 – 2450

OBSERVACIONES GENERALES

Para MXD (1):

Sistemas multicanales - Duplex - Punto a Punto - Punto a Multipunto TIPO DE **CARACTERÍSTICAS SERVICIO (T10) NORMATIVA SERVICIO** 2860CNT92 (1) Sistemas Multicanales Digitales - MXD FIJO Duplex 840CNT95 2772SC98 3102CNTC92 302SC98 Categoría secundaria - Uso 2772SC98 Sistemas de Espectro Ensanchado - SEE FIJO Privado o Prestador 463SC01 (2.400 - 2.483,5 MHz) 210SC04 264SC04 Categoría secundaria - No 2772SC98 Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha -Espectro Ensanchado - Uso FIJO 213SC04 SIALBA Privado o Prestador 261SC05 (2.400 – 2.483,5 MHz) 2904SC97 Sistemas Inalámbricos Digitales de Acceso a la Red Telefónica 302 SC98 FIJO Pública para Uso Privado - SIDUP 998SC98 2544SC99 Servicio de Aficionados por Satélite - SAFS FIJO/MOVIL Banda de 13 cm 50SC98 67SC12 Categoría secundaria

RANGO DE FRECUENCIA 2450- 2483,5 OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas de Baja Potencia - SBP

Para MXD (1):

Sistemas multicanales - Duplex - Punto a Punto - Punto a Multipunto

FIJO/MOVIL

(2.400 - 2.483,5 MHz)

Sistemas multicariales – Bupiex - 1 unito a 1 unito a ividitipunito			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex	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
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría secundaria (2.400 - 2.483,5 MHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16

RANGO DE FRECUENCIA			
	2483,5 <mark>– 2484</mark> ,		
OBSERV	ACIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5 1339SC99

86SC14

15ENACOM16



RANGO DE FRECU	JENCIA
2484 5 _ 250	0

OBSERVACIONES GENERALES

Sistemas multicanales

Duplex TIPO DE **SERVICIO (T10) CARACTERÍSTICAS NORMATIVA SERVICIO** 168SC87 224SC87 Sistemas Multicanales Digitales - MXD FIJO Duplex 149SUBC90 3128CNT92 1339 SC99 Servicio Móvil por Satélite - SMS MOVIL

RANGO DE FRECUENCIA

2500- 2520 OBSERVACIONES GENERALES

Para CCTVS (1): Circuito Cerrado de TV – Simplex Para TPMTV (2): Transporte de Programas – Simplex

Para MXD (3): Sistemas multicanales - Duplex
Para SFTD (4): Sistemas de Transmisión de Datos - Punto a Multipunto

Para SFDVA (5): Sistemas de Transmisión de Datos

Taka e. 2 Tr. (e) releterinae ae Transmisien ae 2 atee			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Circuito Cerrado Comunitario de Televisión por Suscripción mediante Vínculo Radioeléctrico (en la banda de 2,5 GHz) - CCTVS	FIJO	Simplex (2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión Punto a Punto y Punto a Multipunto (en la banda de 2,5 GHz) - TPMTV	FIJO	Simplex (2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
(3) Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex (2500 - 2686 MHz)	168SC87 224SC87
(4) Servicio Fijo de Transmisión de Datos en Configuración Punto a Multipunto en la Banda de 2500 a 2686 MHz según Resolución 2338 SC/98 – SFTD	FIJO	Simplex - MMDS (2500 - 2686 MHz)	2338SC98
(5) Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	(2500 - 2686 MHz) Para Buenos Aires y 180 km	269SC99 2820SC99 45SC13



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

2.520 - 2.700 MHz (C29)

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 Salvo Móvil Aeronáutico 5.384A	
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416	
5.339 5.417C 5.417D 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 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 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	2.686 - 2.690 FIJO
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 5.384A Exploración de la Tierra por satélite (pasivo) Radioastronomía Investigación espacial (pasivo)	
5.149 2.690 - 2.700	N51 N52 N53 2.690 - 2.700
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
5.340 5.422	



2.520 - 2.700 MHz (C29)

RANGO DE FRECUENCIA

2520 - 2655

OBSERVACIONES GENERALES

Para CCTVS (1): Circuito Cerrado de TV – Simplex Para TPMTV (2): Transporte de Programas – Simplex Para MXD (3): Sistemas multicanales - Duplex

Para SFTD (4): Sistemas de Transmisión de Datos - Punto a Multipunto

Para SFDVA (5): Sistemas de Transmisión de Datos

, 1 and 01 = 111 (0). Distribution 20 11 and 110 and 1			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Circuito Cerrado Comunitario de Televisión por Suscripción mediante Vínculo Radioeléctrico (en la banda de 2,5 GHz) - CCTVS	FIJO	Simplex (2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión Punto a Punto y Punto a Multipunto (en la banda de 2,5 GHz) - TPMTV	FIJO	Simplex (2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
(3) Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex (2500 - 2686 MHz)	168SC87 224SC87
(4) Servicio Fijo de Transmisión de Datos en Configuración Punto a Multipunto en la Banda de 2500 a 2686 MHz según Resolución 2338 SC/98 – SFTD	FIJO	Simplex - MMDS (2500 - 2686 MHz)	2338SC98
(5) Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	(2500 - 2686 MHz) Para Buenos Aires y 180 km	269SC99 2820SC99 45SC13

RANGO DE FRECUENCIA

2655 - 2670

OBSERVACIONES GENERALES

Para CCTVS (1): Circuito Cerrado de TV – Simplex Para TPMTV (2): Transporte de Programas – Simplex

Para MXD (3): Sistemas multicanales - Duplex

Para SFTD (4): Sistemas de Transmisión de Datos - Punto a Multipunto

Para SFDVA (5): Sistemas de Transmisión de Datos

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Circuito Cerrado Comunitario de Televisión por Suscripción mediante Vínculo Radioeléctrico (en la banda de 2,5 GHz) - CCTVS	FIJO	Simplex (2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión Punto a Punto y Punto a Multipunto (en la banda de 2,5 GHz) - TPMTV	FIJO	Simplex (2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
(3) Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex (2500 - 2686 MHz)	168SC87 224SC87
(4) Servicio Fijo de Transmisión de Datos en Configuración Punto a Multipunto en la Banda de 2500 a 2686 MHz según Resolución 2338 SC/98 – SFTD	FIJO	Simplex - MMDS (2500 - 2686 MHz)	2338SC98
(5) Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	(2500 - 2686 MHz) Para Buenos Aires y 180 km	269SC99 2820SC99 45SC13

RANGO DE FRECUENCIA

2670 - 2686

OBSERVACIONES GENERALES

Para CCTVS (1): Circuito Cerrado de TV – Simplex
Para TPMTV (2): Transporte de Programas – Simplex
Para MXD (3): Sistemas multicanales - Duplex
Para SFTD (4): Sistemas de Transmisión de Datos - Punto a Multipunto
Para SFDVA (5): Sistemas de Transmisión de Datos

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Circuito Cerrado Comunitario de Televisión por Suscripción mediante Vínculo Radioeléctrico (en la banda de 2,5 GHz) - CCTVS	FIJO	Simplex (2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión Punto a Punto y Punto a Multipunto (en la banda de 2,5 GHz) - TPMTV	FIJO	Simplex (2500 - 2686 MHz)	149SUBC90 3128CNT92
(3) Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex (2500 - 2686 MHz)	168SC87 224SC87
(4) Servicio Fijo de Transmisión de Datos en Configuración Punto a Multipunto en la Banda de 2500 a 2686 MHz según Resolución 2338 SC/98 – SFTD	FIJO	Simplex - MMDS (2500 - 2686 MHz)	2338SC98
(5) Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	(2500 - 2686 MHz) Para Buenos Aires y 180 km	269SC99 2820SC99 45SC13

RANGO DE FRECUENCIA			
	2686 – 2690		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Para TPMTV (1): Transporte de Programas - Simplex Para MXD (2): Sistemas multicanales - Duplex			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión Punto a Punto y Punto a Multipunto (en la banda de 2,5 GHz) - TPMTV	FIJO	Simplex	149SUBC90 3128CNT92
(2) Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex	168SC87 224SC87

RANGO DE FRECUENCIA			
	2690 – 2700		
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 - 4.800 MHz (C30)

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	Móvil
	N45
	3.312 - 3.324
	FIJO
	RADIOLOCALIZACIÓN
	Aficionados
	Móvil
5.149	N45



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
3.300 - 3.400	3.324 - 3.340
(Cont.)	FIJO
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
Aficionados	Aficionados
Fijo	Móvil
Móvil	
	N45
	3.340 - 3.376
	FIJO
	RADIOLOCALIZACIÓN
	Aficionados
	Aficionados por Satélite
	Móvil
	N45 N52
	3.376 - 3.388
	FIJO
	RADIOLOCALIZACIÓN
	Aficionados
	Aficionados por Satélite
	Móvil
	N45
	3.388 - 3.400
	FIJO
	RADIOLOCALIZACIÓN
	Aficionados
	Aficionados por Satélite
	Móvil
5.149	N45



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
3.400 - 3.500	3.400 - 3.425
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE	3.425 - 3.435
(espacio-Tierra) Aficionados	FIJO
Móvil 5.431A	3.435 - 3.450
Radiolocalización 5.433	FIJO
	3.450 - 3.475
	FIJO
	3.475 - 3.485
	FIJO
	3.485 - 3.500
	FIJO
5.282	
3.500 - 3.700	3.500 - 3.525
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	3.525 - 3.550
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	FIJO
Radiolocalización 5.433	3.550 - 3.575
	FIJO
	3.575 - 3.600
	FIJO
	3.600 - 3.625
	FIJO
	3.625 - 3.650
	FIJO
	Fijo por Satélite (espacio-Tierra)
	3.650 - 3.675
	FIJO
	Fijo por Satélite (espacio-Tierra)



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
3.500 - 3.700 (Cont.) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	3.675 - 3.700 FIJO Fijo por Satélite (espacio-Tierra)
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico Radiolocalización 5.433	
3.700 - 4.200 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	3.700 - 4.200 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo
4.200 - 4.400 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.438	4.200 - 4.400 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
5.439 5.440 4.400 - 4.500 FIJO MÓVIL 5.440A	4.400 - 4.500 FIJO N51 N52 N53
4.500 - 4.800 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.441 MÓVIL 5.440A	4.500 - 4.800 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
	N51 N52 N53



2.700 - 4.800 MHz (C30)

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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	3.100 – 3.300			
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	1395SC98	

RANGO DE FRECUENCIA				
3.300 – 3.312				
OBSERVACIONES GENERALES				
Para SFVDA (1):				
Sistemas de Transmisión de Datos				
Banda A				
TIPO DE				

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda A	1395SC98 263SC99 232SC05
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	50SC98

Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	508098	
		·	·	
RANGO	DE FRECU	ENCIA		
3.	3.312 – 3.324			
OBSERVAC	CIONES GEI	NERALES		
Para SFVDA (1):				
Sistemas de	Transmisión	de Datos		
	Banda B			

SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda B	1395SC98 263SC99 232SC05
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	50SC98



RANGO DE FRECUENCIA				
3.324 – 3.340				
OBSEF	RVACIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE CARACTERÍSTICAS NORMATIV				
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	50SC98	

RANGO DE FRECUENCIA 3.340 – 3.376

OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Para TPTV (1): Transporte de Programas - Simplex			
Para STSV (2): Transporte de Señales - Simplex			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
	FIJO/MOVIL		1395SC98
(1) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión -TPTV	(Sólo para	Simplex	2011CNT94
	esta banda)		263SC99
			1395SC98
(2) Sistemas de Transporte de Señales de Video - STSV	FIJO/MOVIL	Simplex	2011CNT94
			263SC99
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para	RR UIT/R2 – Art. 5
0 11 1 10 1		asignación	
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	50SC98
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	50SC98

RANGO DE FRECUENCIA				
	3.376 – 3.388			
OBSERVACIONES GENERALES				
Para SFVDA (1):				
Sistemas	de Transmisión de	de Datos		
Banda A'				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	

SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda A'	1395SC98 263SC99 232SC05
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	50SC98
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	50SC98

dervicio de Aficionados por datente	OAI O	1 100/IVIO VIL	Danda de 5 cm	300030	
	RAI	NGO DE FRECUENC	CIA		
	3.388 – 3.400				
OBSERVACIONES GENERALES					
Para SFVDA (1):					
	Sistema	as de Transmisión de Da	atos		
		Banda B'			
		TIDO DE			

SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda B'	1395SC98 263SC99 232SC05
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	50SC98
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	50SC98



RANGO DE FRECUENCIA			
3	.400 – 3.425		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas de	Transmisión	de Datos	
Banda A			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda A	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
	<u> 3.425 – 3.435</u>		
	CIONES GEI		
Sistemas de	e Transmisión o	de Datos	
	Banda B		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B	2879SC97 869SC98 10163SC99 1688SC99 281SC03 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
-	<u>.435 – 3.450</u>		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas de Transmisión de Datos Banda B			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
	.450 – 3.475		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas de Transmisión de Datos Banda C			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda C	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
3	3.475 – 3.485		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas de Transmisión de Datos			
Banda B'			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B'	2879SC97 869SC98 10163SC99 1688SC99 281SC03 232SC05



RANGO DE FRECUENCIA				
3	3.485 – 3.500			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas de	e Transmisión	de Datos		
	Banda B'			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B'	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05	

RANGO DE FRECUENCIA			
3	.500 – 3.525		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas de	Transmisión	de Datos	
Banda A'			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda A'	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA				
3	.525 – 3.550			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas de Transmisión de Datos Banda D				
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	

RANGO DE FRECUENCIA					
3	3.550 – 3.575				
OBSERVA	CIONES GE	NERALES			
Sistemas de Transmisión de Datos					
	Banda C'				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda C'	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05		

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
-	3.575 – 3.600		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas de Transmisión de Datos Banda E			
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



RANGO DE FRECUENCIA				
3	.600 – 3.625			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas de Transmisión de Datos Banda F				
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	

RANGO DE FRECUENCIA				
	3.625 – 3.650			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas de Transmisión de Datos				
	Banda D'			
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	

RANGO DE FRECUENCIA			
3	.650 – 3.675		
	CIONES GEN		
Sistemas de Transmisión de Datos			
Banda F'			
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

RANGO DE FRECUENCIA			
	.675 – 3.700		
	CIONES GEI		
Sistemas de Transmisión de Datos			
Banda E'			
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

RANGO DE FRECUENCIA				
	3.700 – 4.200			
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	3167CNT93	



RANGO DE FRECUENCIA				
4.200 – 4.400				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
4.400 – 4.500				
OBSERVACIONES GENERALES				
Sistemas multicanales Duplex				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex	963CNT94 35SC06 734Gl04 39SC07	

RANGO DE FRECUENCIA				
4	.500 – 4.800			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
Sistemas multicanales				
	Duplex			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex	963CNT94 35SC06	
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	Plan del Servicio Fijo por Satélite	RR UIT/R2 - ART 5 AP30B	



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 4.800 - 5.570 MHz (C31)

4.000 - 3.370 WIIIZ (C31)			
REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
4.800 - 4.990	4.800 - 4.825		
FIJO	FIJO		
MÓVIL 5.440A 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			



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 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)
MÓVIL AERONÁUTICO(R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE
5.030 - 5.091 MÓVIL AERONÁUTICO(R) MÓVIL AERONÁUTICO(R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
5.091 - 5.150 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) N48
5.150 - 5.216 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) Fijo



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
5.150 - 5.250	5.216 - 5.250
(Cont.)	FIJO POR SATÉLITE
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.447A	(Tierra-espacio)
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 5.446A 5.446B	Fijo
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	N48
5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C	
5.250 - 5.255	5.250 - 5.255
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE	RADIOLOCALIZACIÓN
(activo)	Fijo
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 5.446A 5.447F	
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
RADIOLOCALIZACIÓN	1 190
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 5.446A 5.447F	
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
RADIONAVEGACIÓN 5.449	RADIONAVEGACIÓN
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D	RADIOLOCALIZACIÓN
5.448B	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
5.470 - 5.570	5.470 – 5.570
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	Radiolocalización
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 5.446A 5.450A	Fijo
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	
RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B	
5.448B 5.450 5.451	



4.800 - 5.570 MHz (C31)

RANGO DE FRECUENCIA				
	4.800 – 4.825			
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES			
Sistemas multicanales				
	Duplex			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex	963CNT94	
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO		963CNT94	

RANG	O DE FRECU	ENCIA		
	4.825 - 4.835			
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO		963CNT94	

RANGO DE FRECUENCIA				
	4.835 - 4.870			
OBSER	ACIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO		963CNT94	

RANGO DE FRECUENCIA				
	4.870 – 4.940			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
Sistemas multicanales Duplex				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex	963CNT94 35SC06	
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO		963CNT94	

RANGO DE FRECUENCIA				
4.940 – 4.950				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
Para MXD (1) Sistemas multicanales – Duplex Para SBASP (2): Servicio de Telecomunicaciones de Banda Ancha				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
(1) Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex	963CNT94 35SC06	
(2) Servicio de Banda Ancha para la Seguridad Pública – SBASP	FIJO/MOVIL		50SC06 66SC11 40SC12	
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO		963CNT94	

RANGO DE FRECUENCIA			
4	.950 – 4.990		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Servicio de Telecomunicaciones de Banda Ancha			
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



RANGO DE FRECUENCIA			
	4.990 - 5.000		
OBSER	VACIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO		475SC00
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO		475SC00

RANGO DE FRECUENCIA 5.000 – 5.010				
OBSERV	ACIONES GEN	IERALES		
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	

RANGO DE FRECUENCIA				
	5.010 - 5.030			
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	

RANGO DE FRECUENCIA					
	5.030 – 5.091				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Servicio Móvil Aeronáutico - SMA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio Móvil Aeronáutico por Satélite - SMAS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		

RANGO DE FRECUENCIA			
	5.091 – 5.150		
OBSERVA	CIONES 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

RANGO DE FRECUENCIA				
	5.150 – 5.216 CIONES GEI			
OBOLINA	OIOITEO OLI	TENALLO		
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	



RANGO DE FRECUENCIA					
5.216 – 5.250					
OBSERVA	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		

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	

RANGO DE FRECUENCIA				
5	5.255 - 5.350			
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 (5.250 – 5.350 MHz)	288SC02 127SC12	
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
5.350 - 5.460				
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 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	

RANGO DE FRECUENCIA 5.460 – 5.470 OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5	



RANGO DE FRECUENCIA			
5.470 – 5.570 OBSERVACIONES GENERALES			
TIPO DE			
SERVICIO (T10)	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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 5.570 - 7.250 MHz (C32)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
5.570 - 5.650 MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	5.570 - 5.600 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización Fijo
5.450 5.451 5.452	5.600 - 5.650 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización Fijo N46
5.650 - 5.725 MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico 5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Investigación espacial (espacio lejano) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455	5.650 - 5.725 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionado por Satélite Investigación espacial (espacio lejano) Fijo
5.725 - 5.830 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	5.725 - 5.825 RADIOLOCALIZACIÓN Fijo Aficionado por Satélite
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 Aficionado por Satélite



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	Aficionado por Satélite
Radiolocalización	Radiolocalización
5.150	
5.925 - 6.700	5.925 - 6.425
FIJO 5.457	FIJO POR SATÉLITE
FIJO POR SATÉLITE	(Tierra-espacio)
(Tierra-espacio) 5.457A 5.457B	Fijo
MÓVIL 5.457C	6.425 - 6.700
	FIJO
	MOVIL
5.149 5.440 5.458	N51 N52 N53
6.700 - 7.075	6.700 - 6.725
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) 5.441	MOVIL
MOVIL	N51 N52 N53
	6.725 - 6.760
	FIJO
	MOVIL
	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
5 450 5 450A 5 450D 5 450O	
5.458 5.458A 5.458B 5.458C	N51 N52 N53



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
6.700 - 7.075	6.760 - 6.875
(Cont.)	FIJO
FIJO	MOVIL
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) 5.441 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 5.458C	N51 N52 N53
7.075 - 7.145	7.075 - 7.100
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
	N51 N52 N53
	7.100 - 7.145
	FIJO
5.458 5.459	N51 N52 N53



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
7.145 - 7.235	7.145 – 7.235
FIJO	FIJO
MOVIL	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio) 5.460	
5.458 5.459	N51 N52 N53
7.235 - 7.250	7.235 – 7.250
FIJO	FIJO
MOVIL	
5.458	N51 N52 N53



5.570 - 7.250 MHz (C32)

RANGO DE FRECUENCIA			
	<u> 5.570 – 5.600</u>		
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 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

RANGO DE FRECUENCIA				
OBSERV	5.600 – 5.650 ACIONES GEN	FRAI FS		
ODOLIN.	OBOLITACIONES GLITEINALES			
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	

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 50SC98					
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	50SC98		

RANGO DE FRECUENCIA			
5.725 – 5.825			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Sistemas de Espectro Ensanchado – SEE	FIJO	Categoría secundaria – Uso Privado – Uso Prestador (5.725 – 5.850 MHz)	3102CNT92 302SC98 463SC01 210SC04 264SC04
Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha – SIALBA	FIJO	Categoría secundaria – No Espectro Ensanchado (5.725 – 5.825 MHz - Privado) (5.725 – 5.850 MHz - Prestador)	288SC02 261SC05
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	50SC98
Sistemas Inalámbricos Digitales de Acceso a la Red Telefónica Pública para Uso Privado - SIDUP	FIJO		2904SC97 302SC98 998SC98 2544SC99



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 por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	50SC98		
Sistemas Inalámbricos Digitales de Acceso a la Red Telefónica Pública para Uso Privado - SIDUP	FIJO		2904SC97 302SC98 998SC98 2544SC99		

RANGO DE FRECUENCIA					
	5.850 – 5.925				
OBSERV.	ACIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	50SC98		
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	281SC03		

RANGO DE FRECUENCIA 5.925 – 6.425			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	3167CNT93

RANGO DE FRECUENCIA				
6.425 – 6.700				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Para MXA-MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex – IDA 1 Para TPTV (2): Transporte de Programas – Simplex				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
(1) Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex – IDA 1 16 CANALES de hasta 40 MHz (6425 – 6760 MHz)	Rc.CCIR 384-5	
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – IDA 1	Rc.CCIR 384-5	
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex 32 CANALES (6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR 384-5	



RANGO DE FRECUENCIA

6.700 – 6.725 OBSERVACIONES GENERALES

Para MXA-MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex – IDA 1 Para TPTV (2): Transporte de Programas – Simplex

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex – IDA 1 16 CANALES de hasta 40 MHz (6425 – 6760 MHz)	Rc.CCIR 384-5
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – IDA 1	Rc.CCIR 384-5
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex 32 CANALES (6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR 384-5

RANGO DE FRECUENCIA

6.725 - 6.760

OBSERVACIONES GENERALES

Para MXA-MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex – IDA 1
Para TPTV (2): Transporte de Programas – Simplex

Faia 1F1V (2). Hallsporte de Flografias – Simplex			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex – IDA 1 16 CANALES de hasta 40 MHz (6425 – 6760 MHz)	Rc.CCIR 384-5
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – IDA 1	Rc.CCIR 384-5
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex 32 CANALES (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

RANGO DE FRECUENCIA

6.760 - 6.875

OBSERVACIONES GENERALES

Para MXA-MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex – VUELTA 1

Para TPTV (2): Transporte de Programas – Simplex			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex – VUELTA 1 16 CANALES de hasta 40 MHz (6760 – 7100 MHz)	Rc.CCIR 384-5
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – VUELTA 1	Rc.CCIR384-5
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex 32 CANALES (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



RANGO DE FRECUENCIA 6.875 – 7.025 OBSERVACIONES GENERALES

Para MXA-MXD (1):

Sistemas multicanales - Duplex - VUELTA 1

Para TPTV (2):

Transporte de Programas - Simplex

Transporte de Frogramae Gimplex			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex – VUELTA 1 16 CANALES de hasta 40 MHz (6760 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – VUELTA 1	Rc.CCIR384-5
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex 32 CANALES (6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5
		Enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del Servicio	1339SC99
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Móvil por Satélite	RR UIT/R2 – Art. 5 -
		Plan del Servicio Fijo por Satélite (6.725 – 7.025 MHz)	AP30B – RR UIT

RANGO DE FRECUENCIA

7.025 - 7.075

OBSERVACIONES GENERALES

Para MXA-MXD (1):

Sistemas multicanales - Duplex - VUELTA 1

Para TPTV (2):

Transporte de Programas – Simplex

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex – VUELTA 1 16 CANALES de hasta 40 MHz (6760 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – VUELTA 1	Rc.CCIR384-5
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex 32 CANALES (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

RANGO DE FRECUENCIA

7.075 - 7.100

OBSERVACIONES GENERALES

Para MXA-MXD (1):

Sistemas multicanales - Duplex - VUELTA 1

Para TPTV (2):

Transporte de Programas - Simplex

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex – VUELTA 1 16 CANALES de hasta 40 MHz (6760 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – VUELTA 1	Rc.CCIR384-5
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex 32 CANALES (6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5



RANGO DE FRECUENCIA			
	.100 – 7.145		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas multicanales			
L	Duplex – IDA 2		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex – IDA 2 20 CANALES de hasta 28 MHz (7100 – 7275 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – IDA 2	Rc.CCIR 385-4 819SC88

RANGO DE FRECUENCIA				
	7.145 - 7.235			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
	emas multicana			
	Duplex – IDA 2			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex – IDA 2 20 CANALES de hasta 28 MHz (7100 – 7275 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88	
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – IDA 2	Rc.CCIR 385-4 819SC88	

RANGO DE FRECUENCIA			
	7.235 - 7.250		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas multicanales Duplex – IDA 2			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex – IDA 2 20 CANALES de hasta 28 MHz (7100 – 7275 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – IDA 2	Rc.CCIR 385-4 819SC88



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 7.250 - 8.500 MHz (C33)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
7.250 - 7.300	7.250 - 7.275
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	N51 N52 N53
MOVIL	7.275 - 7.425,5 FIJO
5.461	
7.300 - 7.450	N51 N52 N53
FIJO	7.425,5 - 7.575
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	FIJO
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	
5.461	
7.450 - 7.550	
FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	
5.461A	
7.550 - 7.750	N51 N52 N53
FIJO	7.575 - 7.725.5
FIJO POR SATÉLITE	FIJO
(espacio-Tierra) MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	
INIOVIL Salvo IVIOVII AETOHAULICO	
	N51 N52 N53



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
7.550 - 7.750	7.725.5 – 8.275
(Cont.)	FIJO
FIJO FIJO POR SATÉLITE	MOVIL
(espacio-Tierra)	
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	
7.750 - 7.900	
FIJO	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.461B	
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	
7.900 - 8.025	
FIJO	
FIJO POR SATÉLITE	
(Tierra-espacio) MOVIL	
MOVIE	
5.461	
8.025 - 8.175	
FIJO	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio Tierra)	
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)	7.725.5 – 8.275 (Cont.) FIJO MOVIL N51 N52 N53
MÓVIL 5.463 5.462A	8.275 – 8.500 FIJO MOVIL
8.400 - 8.500 FIJO	MOVIL
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.465 5.466	NEA NEO NEO
	N51 N52 N53



7.250 - 8.500 MHz (C33)

RANGO DE FRECUENCIA			
7.250 – 7.275 (Cont.)			
OBSER	ACIONES GEI	NERALES	
Sistemas multicanales			
0551/(010 /740)	Duplex – IDA 2		NODMATIVA
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex – IDA 2 20 CANALES de hasta 28 MHz (7100 – 7275 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – IDA 2	Rc.CCIR 385-4 819SC88

RANGO DE FRECUENCIA			
	<u> 275 – 7.425,</u>		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas multicanales Duplex – VUELTA 2			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex – VUELTA 2 20 CANALES de hasta 28 MHz (7275 – 7425 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – VUELTA 2	Rc.CCIR 385-4 819SC88

RANGO DE FRECUENCIA			
	425,5 – 7.575		
	CIONES GEN		
Sistemas multicanales Duplex – IDA 3			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex – IDA 3 20 CANALES de 7 MHz / 14 MHz ó 5 CANALES de 28 MHz (7425,5 – 7575 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – IDA 3	Rc.CCIR 385-4 819SC88

RANGO DE FRECUENCIA			
	575 – 7.725, !		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
	Sistemas multicanales		
Dup	lex – VUELTA	. 3	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Duplex – VUELTA 3 20 CANALES de 7 MHz / 14 MHz ó 5 CANALES de 28 MHz (7575 – 7725,5 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex – VUELTA 3	Rc.CCIR 385-4 819SC88



RANGO DE FRECUENCIA 7.725,5 – 8.275 OBSERVACIONES GENERALES

Para MXA-MXD (1): Sistemas multicanales - Duplex Para TPTV (2): Transporte de Programas - Simplex

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex 8 CANALES de 29,7 MHz	Rc.CCIR 386-3 819SC88
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex	Rc.CCIR 386-3 819SC88
2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO	Simplex	Rc.CCIR 386-3 819SC88

RANGO	DE FRECUE	NCIA	
8	3.275 – 8.500		
OBSERVA	CIONES GEN	ERALES	
Para MXA-MXD (1): Sistemas multicanales - Duplex Para TPTV (2): Transporte de Programas – Simplex			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex 8 CANALES de 29,7 MHz	Rc.CCIR 386-3 2825SC97
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex	Rc.CCIR 386-3 2825SC97
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex	Rc.CCIR 386-3 2825SC97



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 8.500 - 10.000 MHz (C34)

0.000 10.000 1.222 (00.1)			
REPÚBLICA ARGENTINA			
8.500 - 8.550			
RADIOLOCALIZACIÓN			
0.550, 0.650			
8.550 - 8.650			
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)			
RADIOLOCALIZACIÓN			
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)			
8.650 - 8.750			
RADIOLOCALIZACIÓN			
8.750 - 8.850			
RADIOLOCALIZACIÓN			
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA			
8.850 - 9.000			
RADIOLOCALIZACIÓN			
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA			
9.000 - 9.200			
RADIOLOCALIZACIÓN			
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA			
9.200 - 9.300			
RADIOLOCALIZACIÓN			
RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA			



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
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
Fijo	
5.477 5.478 5.479	



8.500 - 10.000 MHz (C34)

RANGO DE FRECUENCIA			
	8.500 – 8.550		
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

RANGO DE FRECUENCIA			
	<u> 8.650 – 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

RANGO DE FRECUENCIA			
	8.650 - 8.750		
OBSERVA	ACIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
8	3.750 – 8.850		
OBSERVA	CIONES GEN	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 Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
8	8.850 – 9.000		
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

RANGO DE FRECUENCIA			
9.000 – 9.200 OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA			
	9.200 – 9.300		
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

RANGO DE FRECUENCIA			
Ş).300 – 9.500		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
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

RANGO DE FRECUENCIA			
	.500 – 9.800		
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 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

RANGO DE FRECUENCIA			
	9.800 – 9.900		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	475SC00

RANGO DE FRECUENCIA			
9	.900 – 10.000		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	475SC00



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 10 - 11,7 GHz (C35)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA	
10 - 10,45	10 - 10,15	
RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	
	10,15 - 10,18	
	RADIOLOCALIZACIÓN	
	FIJO	
	Aficionados	
	10,18 - 10,21	
	RADIOLOCALIZACIÓN	
	FIJO	
	Aficionados	
	10,21 - 10,24	
	RADIOLOCALIZACIÓN	
	FIJO	
	Aficionados	
	10,24 - 10,27	
	RADIOLOCALIZACIÓN	
	FIJO	
	Aficionados	
	10,27 - 10,3	
	RADIOLOCALIZACIÓN	
	FIJO	
	Aficionados	
	10,3 - 10,45	
	RADIOLOCALIZACIÓN	
5 470 5 400	Aficionados por satélite	
5.479 5.480 10,45 - 10,5	10,45 - 10,5	
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN	
Aficionados	Aficionados por satélite	
Aficionados por satélite	, moioridados por satente	
5.481		



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
10,5 - 10,55	10,5 - 10,53
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
RADIOLOCALIZACIÓN 10,55 - 10,6 FIJO	10,53 - 10,56 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 (pasivo)	MOVIL
FIJO	10,62 - 10,65
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	FIJO
RADIOASTRONOMÍA	MOVIL
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
Radiolocalización	10,65 - 10,68
	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
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	
10,7 - 11,7	10,7 - 11,7
FIJO	Fijo
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.441 5.484 A	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	



10 - 11,7 GHz (C35)

RANGO DE FRECUENCIA			
	10 – 10,15		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	50SC98
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA

10,15 – 10,18				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
Para SFDVA (1):				
Sistemas d	e Transmisión	de Datos		
	Banda A			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
(1) Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado –	FIJO	Banda A	869SC98 232SC05	
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	50SC98	
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO	DE FRECU	ENCIA		
1	0,18 - 10,21			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
Para SFDVA (1):				
Sistemas of	le Transmisión	de Datos		
	Banda B			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV.				
(1) Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B	869SC98 232SC05	
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	50SC98	
	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para	RR UIT/R2 – Art. 5	

	RANGO DE FRECUENCIA			
	10,21 – 10,24			
	DBSERVACIONES GEI	NERALES		
Para SFDVA (1):				
Sistemas de Transmisión de Datos				
Banda C				
050/(010 /740)	TIPO DE	0.4.0.4.0.7.5.0.4.0	NODMATIVA	

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda C	869SC98 232SC05
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	50SC98
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5

		asignacion	
RANGO	DE FRECU	ENCIA	
1	0,24 - 10,27		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Para SFDVA (1):			
Sistemas d	le Transmisión	de Datos	
	Banda D		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda D	869SC98 232SC05
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	50SC98
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRE	CUENCIA
10,27 – 10	0,3
OBSERVACIONES	GENERALES

Para SFDVA (1):

Sistemas de Transmisión de Datos Banda E

	TIPO DE	_	
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda E	869SC98 232SC05
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 3 cm	50SC98
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA				
	10,3 – 10,45			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 3 cm	50SC98	
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA			
	10,45 – 10,5		
OBSERV	ACIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 3 cm	50SC98
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MÓVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5

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

RANGO DE FRECUENCIA				
10,53 – 10,56				
OBSERVACIONES GENERALES				
Sistemas de Transmisión de Datos				
	Banda B'			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda B'	869SC98 232SC05	

RANGO DE FRECUENCIA				
1	10,56 – 10,59			
OBSERVACIONES GENERALES				
Sistemas de Transmisión de Datos				
	Banda C'			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda C'	869SC98 232SC05	



RANGO DE FRECUENCIA				
	10,59 – 10,62			
OBSERVACIONES GENERALES				
Sistemas de Transmisión de Datos				
	Banda D'			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda D'	869SC98 232SC05	

RANGO DE FRECUENCIA				
1	10,62 – 10,65			
OBSERVACIONES GENERALES				
Sistemas de Transmisión de Datos				
	Banda E'			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda E'	869SC98 232SC05	

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

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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 11,7 - 14 GHz (C36)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
11,7 - 12,1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484 A 5.488	11,7 - 12,2 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	
5.485	
12,1 - 12,2 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.488	
5.485 5.489	
12,2 - 12,7	12,2 - 12,7
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.492	
5.487A 5.488 5.490	N52
12,7 - 12,75	12,7 - 12,75
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	MOVIL
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	N51 N52 N53
12,75 - 13,25	12,75 - 13,25
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.441	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
MOVIL	Móvil
Investigación espacial (espacio lejano) (espacio-Tierra)	N51 N52 N53



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
13,25 - 13,4	13,25 - 13,4
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.497	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
5.498A 5.499	
13,4 - 13,75	13,4 - 13,75
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.501A	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	13,75 - 14
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
RADIOLOCALIZACIÓN	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	



11,7 - 14 GHz (C36)

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

RANGO DE FRECUENCIA					
	12,2 – 12,7				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
Transporte de programas Simplex					
Sistemas fijos y Móviles de transporte de televi		a, para uso esporadico fuera de Bue	enos Aires		
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO	Simplex – Sistemas fijos, multicanales, para extensiones de sistemas de cables	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		
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO		2531ENACOM16		

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

RANGO DE FRECUENCIA				
1	12,75 – 13,25			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
Para MXA-MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex Para TPTV (2): Transporte de programas – Simples				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
(1) Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	Duplex Hasta 960 canales	Rc.497-3 389SC99 237SC00	
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex	Rc.497-3 389SC99 237SC00	
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex	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	RANGO DE FRECUENCIA			
	13,25 - 13,4			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
0	FLIO		DD LIIT/DO A # F	
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Exploración de la Tierra por Satelite - SETS Servicio de Investigación Espacial - SIE Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	



RANGO DE FRECUENCIA				
	13,4 – 13,75			
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 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	RANGO DE FRECUENCIA			
	13,75 – 14			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	389SC99	
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	237SC00	



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 14 - 15,4 GHz (C37)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
14 - 14,25	14 - 14,25
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 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 5.506 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 5.506 5.506B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.506A	
Radionavegación por satélite	
5.504A	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
14,4 - 14,47 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.484A 5.506 5.506B MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.509A Investigación espacial (espacio-Tierra)	14,4 - 14,47 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
5.504A 14,47 - 14,5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B	14,47 - 14,5 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.509A Radioastronomía 5.149 5.504A	
14,5 - 14,8 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.510 MOVIL Investigación espacial	14,5 - 14,925 FIJO
14,8 - 15,35 FIJO MOVIL Investigación espacial	N51 N52 N53 14,925 - 15,35 FIJO
5.339	N51 N52 N53



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
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 - 15,4 GHz (C37)

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	14,5 – 14,925		
OBSER	RVACIONES GEN	ERALES	
Sistemas multicanales Duplex – IDA 1			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – IDA 1 56 CANALES de 2 MHz ó 16 CANALES de 7 MHz ó 8 CANALES de 14 MHz ó 14 CANALES de 28 MHz	Rc.CCIR 636-1 1540SC98

RANGO DE FRECUENCIA			
	<u> 4,925 – 15,35</u>		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Sister	mas multicanal	es	
Duplex – VUELTA 1			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex – VUELTA 1 56 CANALES de 2 MHz ó 16 CANALES de 7 MHz ó 8 CANALES de 14 MHz ó 14 CANALES de 28 MHz	Rc.CCIR 636-1 1540SC98

RANGO DE FRECUENCIA				
	15,35 – 15,4			
OBSERVA	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 (C38)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
15,4 - 15,43	15,4 - 15,43
RADIOLOCALIZACIÓN 5.511E 5.511F	RADIOLOCALIZACIÓN
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
5.511D	
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
5.511D	
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	Investigación espacial
(espacio lejano) (Tierra-espacio)	(espacio lejano) (Tierra-espacio)
5.512 5.513	
17,1 - 17,2	17,1 - 17,2
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
5.512 5.513	



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



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA	
18,1 - 18,4 FIJO	17,8 - 18,29 (Cont.)	
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B (Tierra-espacio) 5.520	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
MOVIL	18,29 - 18,4 FIJO	
5.519 5.521	N51 N52 N53	



15,4 - 18,4 GHz (C38)

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	15,7 – 16,6			
OBSERVA	ACIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para	RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
	16,6 – 17,1			
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 Investigación Espacial – SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO	RANGO DE FRECUENCIA			
	17,1 – 17,2			
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	



RANGO DE FRECUENCIA					
17,2 – 17,3					
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 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					
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES				
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10) TIPO DE CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	475SC00			
Servicio de Radiodifusión por Satélite Servicio de Radiodifusión por Satélite (enlaces de conexión) FIJO RR UIT/R2 – AP30A – RI						

RANGO DE FRECUENCIA					
	17,7 – 17,8				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES			
	mas multicanal Duplex – IDA 2				
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV				
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex – IDA 2 2 CANALES de 28 MHz	1608SC98 475SC00		
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	475SC00		
Servicio de Radiodifusión por Satélite	FIJO	Plan del Servicio de Radiodifusión por Satélite (enlaces de conexión)	RR UIT/R2 – Art. 5 - AP30A – RR UIT		

RANGO DE FRECUENCIA			
17,8 – 18,29			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO		494AFTIC2015

RANGO DE FRECUENCIA				
	18,29 – 18,4			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
	mas multicanal			
	Duplex – IDA 3			
Duplex – IDA 4				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex – IDA 3 14 CANALES de 28 MHz Duplex – IDA 4 5 CANALES de 20 MHz (18,29 – 18,69 GHz)	1608SC98 475SC00	



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 18,4 - 22 GHz (C39)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
18,4 - 18,6 FIJO FIJO POR SATÉLITE (ESPACIO-TIERRA) 5.484A 5.516B MOVIL	18,4- 18,69 FIJO
18,6 - 18,8 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.522B MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	N51 N52 N53 18,69 - 18,8 FIJO
5.522A 18,8 - 19,3 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B 5.523A MOVIL	N51 N52 N53 18,8 - 19,3 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)
19,3 - 19,7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (Tierra-espacio) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E MOVIL	19,3 - 19,7 FIJO N51 N52 N53
19,7 - 20,1 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.516B MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 5.529	19,7 - 20,1 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)



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



18,4 - 22 GHz (C39)

RANGO DE FRECUENCIA				
	18,4 – 18,69			
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES		
Sistemas multicanales Duplex – IDA 3 Duplex – IDA 4				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex – IDA 3 14 CANALES de 28 MHz Duplex – IDA 4 5 CANALES de 20 MHz (18,29 – 18,69 GHz)	1608SC98 475SC00	

RANGO DE FRECUENCIA			
	18,69 – 18,8		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
Sistemas multicanales Duplex – VUELTA 2 Duplex – VUELTA 4			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex – VUELTA 2 2 CANALES de 28 MHz Duplex – VUELTA 4 5 CANALES de 20 MHz	1608SC98 475SC00

RANGO DE FRECUENCIA			
18,8 – 19,3			
OBSER	ACIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	1077SC98

RANGO DE FRECUENCIA			
19,3 – 19,7			
OBSERVACIONES GENERALES			
Sistemas multicanales Duplex – VUELTA 3			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex – VUELTA 3 14 CANALES de 28 MHz	1608SC98 475SC00

RANGO DE FRECUENCIA			
19,7 – 20,1			
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO		494AFTIC2015

RANGO DE FRECUENCIA			
20,1 – 20,2			
OBSER	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO		494AFTIC2015



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

ATRIBUCION CONDICIONADA			4733000
RANGO	DE FRECU	ENCIA	
	21,2 – 22		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Para MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex			
Para TPTV (2): Transporte de programas – Simples			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex 320 CANALES de hasta 3,5 MHz ó 160 CANALES de 7 MHz ó 80 CANALES de 14 MHz ó 40 CANALES de 28 MHz ó 24 CANALES de 50 MHz ó 20 CANALES de 56 MHz	CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPT	FIJO	Simplex	CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 22 - 24,75 GHz (C40)

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



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
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	
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
	Aficionados por satélite
5.150	Exploración de la Tierra por satélite (activo)
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) (C40)

RANGO DE FRECUENCIA
22 – 22,21

OBSERVACIONES GENERALES

Para MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex Para TPTV (2): Transporte de programas – Sim

Para TPTV (2): Transporte de programas – Simples			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex 320 CANALES de hasta 3,5 MHz ó 160 CANALES de 7 MHz ó 80 CANALES de 14 MHz ó 40 CANALES de 28 MHz ó 24 CANALES de 50 MHz ó 20 CANALES de 56 MHz	CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex	CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01

RANGO DE FRECUENCIA

22,21 – 22,5 OBSERVACIONES GENERALES

Para MXD (1): Sistemas multicanales - Duplex Para TPTV (2): Transporte de programas – Simples

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex 320 CANALES de hasta 3,5 MHz ó 160 CANALES de 7 MHz ó 80 CANALES de 14 MHz ó 40 CANALES de 28 MHz ó 24 CANALES de 50 MHz ó 20 CANALES de 56 MHz	CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex	CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01

RANGO DE FRECUENCIA

22,5 - 22,55

OBSERVACIONES GENERALES

Para MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex Para TPTV (2): Transporte de programas – Simples

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex 320 CANALES de hasta 3,5 MHz ó 160 CANALES de 7 MHz ó 80 CANALES de 14 MHz ó 40 CANALES de 28 MHz ó 24 CANALES de 50 MHz ó 20 CANALES de 56 MHz	CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex	CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01



RANGO DE FRECUENCIA

22,55 - 23,15

OBSERVACIONES GENERALES

Para MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex Para TPTV (2): Transporte de programas – Simples

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex 320 CANALES de hasta 3,5 MHz ó 160 CANALES de 7 MHz ó 80 CANALES de 14 MHz ó 40 CANALES de 28 MHz ó 24 CANALES de 50 MHz ó 20 CANALES de 56 MHz	CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex	CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01

RANGO DE FRECUENCIA

23,15 – 23,55

OBSERVACIONES GENERALES

Para MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex Para TPTV (2): Transporte de programas – Simples

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex 320 CANALES de hasta 3,5 MHz ó 160 CANALES de 7 MHz ó 80 CANALES de 14 MHz ó 40 CANALES de 28 MHz ó 24 CANALES de 50 MHz ó 20 CANALES de 56 MHz	CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex	CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01

RANGO DE FRECUENCIA

23,55 - 23,6

OBSERVACIONES GENERALES

Para MXD (1): Sistemas multicanales – Duplex Para TPTV (2): Transporte de programas – Simples

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
(1) Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Duplex 320 CANALES de hasta 3,5 MHz ó 160 CANALES de 7 MHz ó 80 CANALES de 14 MHz ó 40 CANALES de 28 MHz ó 24 CANALES de 50 MHz ó 20 CANALES de 56 MHz	CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01
(2) Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	Simplex	CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01

RANGO DE FRECUENCIA
23,6 – 24
OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA				
	24 – 24,05			
OBSER	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 1,2 cm	50SC98	
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 1,2 cm	RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
24,05 – 24,25				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MÓVIL	·	8957ENACOM16	
Servicio Fijo - SF	FIJO	Enlaces Punto a Punto	8957ENACOM16	
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 1,2 cm	50SC98	
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 1,2 cm	50SC98	
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite – SETS	FIJO	Banda de 1,2 cm	RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
2	24,25 – 24,45			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
Sistemas de Transmisión de Datos Bandas A-B-C-D-E				
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 (24,25 – 25,8 GHz)	15ENACOM16	

RANGO DE FRECUENCIA						
	24,45 – 24,65					
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES					
SERVICIO (T10)	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 (24,25 – 25,8 GHz)	15ENACOM16			

RANGO DE FRECUENCIA					
24,65 – 24,75					
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Radiolocalización por Satélite – SRLS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (24,25 – 25,8 GHz)	15ENACOM16		



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 24,75 - 29,9 GHz (C41)

FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.535 25,25 - 25,5 FIJO ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 25,5 - 27 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.536B FIJO ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.536C Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.536A	ICA ARGENTINA
25,25 - 25,5 FIJO ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 25,5 - 27 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.536B FIJO ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.536C Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.536A	4,75 - 25,05 ÓN CONDICIONADA
FIJO ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 25,5 - 27 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.536B FIJO ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.536C Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.536A	N11 5,05 - 25 ,25 FIJO
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.536B FIJO ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.536C Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.536A	5,25 - 25,35 ÓN CONDICIONADA N11 25,35 - 25,5 FIJO
(Tierra-espacio) 5.536A	25,5 - 25,85 FIJO 5,85 - 26,35 FIJO 6,35 - 26,85 FIJO
FIJO POR SATÉLITE (Tierre conscie)	26,85 - 27 FIJO 27 - 27,35 FIJO 7,35 - 27,5 FIJO



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
27,5 - 28,5	27,5 - 27,85
FIJO 5.537A	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.539	27.05. 20.25
MOVIL	27,85 - 28,35 FIJO
	FIJO
	28,35 - 28,5
	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
5.538 5.540	
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	29,175 - 29,25
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541	FIJO
	29,25 - 29,5
	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
5.540	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
29,5 - 29,9	29,5 - 29,9
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 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 (C41)

RANGO DE FRECUENCIA					
	24,75 – 25,05				
OBSE	RVACIONES GEN	ERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
ATRIBUCION CONDICIONADA			475SC00		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (24,25 – 25.8 GHz)	15ENACOM16		

RANGO DE FRECUENCIA					
2	25,05 – 25,25				
OBSERVACIONES GENERALES					
	le Transmisión				
Bandas A'-B'-C'-D'-E'					
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 (24,25 – 25.8 GHz)	15ENACOM16		

RANGO DE FRECUENCIA				
25,25 – 25,35				
OBSE	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			475SC00	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (24,25 – 25.8 GHz)	15ENACOM16	

RANGO DE FRECUENCIA

25,35 – 25,5				
OBSERVACIONES GENERALES				
Sistemas of	de Transmisión	de Datos		
	Banda F			
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 (24,25 – 25.8 GHz)	15ENACOM16	

RANGO DE FRECUENCIA				
	25,5 – 25,85			
	CIONES GEN			
Sistemas d	le Transmisión	de Datos		
	Banda F			
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 (24,25 – 25.8 GHz)	15ENACOM16	



RANGO DE FRECUENCIA					
2	25,85 – 26,35				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES				
Sistemas d	le Transmisión	de Datos			
	Banda E				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV					
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda E	897SC97 869SC98 484SC00 232SC05		

RANGO DE FRECUENCIA				
	26,35 – 26,85			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas of	Sistemas de Transmisión de Datos			
	Banda D			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda D	897SC97 869SC98 232SC05	

RANGO DE FRECUENCIA				
	26,85 – 27			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas de Transmisión de Datos Banda C				
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 GEI	NERALES		
Sistemas o	Sistemas de Transmisión de Datos			
	Banda C			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda C	897SC97 869SC98 232SC05	

RANGO DE FRECUENCIA			
	27,35 – 27,5		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas de Transmisión de Datos			
	Banda B		
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					
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES				
Sistemas de Transmisión de Datos Banda B						
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA			
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda B	897SC97 869SC98 475SC00 232SC05			



RANGO	RANGO DE FRECUENCIA				
	7,85 – 28,35				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
Sistemas de Transmisión de Datos Banda D					
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				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO		494AFTIC2015	

RANGO DE FRECUENCIA				
	28,5 – 28,6			
OBSER	RVACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO		494AFTIC2015	

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

RANGO DE FRECUENCIA				
2	9,1 – 29,175			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas de Transmisión de Datos Banda F'				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda F'	897SC97 869SC98 484SC00 232SC05	

RANGO DE FRECUENCIA				
29,175 – 29,25				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas de Transmisión de Datos Banda E'				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda E'	897SC97 869SC98 484SC00 232SC05	

RANGO DE FRECUENCIA				
	29,25 – 29,5			
OBSER	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO		494AFTIC2015	



RANGO DE FRECUENCIA				
29,5 – 29,9				
OBSER\	ACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO		494AFTIC2015	



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 29,9 - 34,2 GHz (C42)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
29,9 - 30	29,9 - 30		
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.539	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)		
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	(nona ospasio)		
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)			
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)			
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)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
5.340	
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 (C42)

RANGO DE FRECUENCIA			
29.9 – 30			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO		494AFTIC2015

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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
3.	31,075 – 31,15			
OBSERVACIONES GENERALES				
Sistemas o	de Transmisión	de Datos		
	Banda C'			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
897SC97 Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD FIJO Banda C' 869SC98 232SC05				

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

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



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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	31,8 – 32			
OBSERV	ACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
32 – 32,3				
OBSERV	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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
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 GEN	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de Radiolocalización – SRL FIJO/MOVIL Actualmente no disponible para asignación RR UIT/R2 – Art					



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 34,2 - 40 GHz (C43)

DE QUÁNTO LUIT	
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	Investigación espacial
5.540	
5.549	25.2 25.5
35,2 - 35,5 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	35,2 – 35,5 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
RADIOLOCALIZACION	RADIOLOCALIZACION
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	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
37 - 37,5	37 - 37,04
FIJO	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	N11 37,04 - 37,14
	57,04-37,14 FIJO
	37,14 - 37,24
	FIJO
	37,24 - 37,34
	FIJO
	37,34 - 37,44
	FIJO
5.547	37,44 - 37,54
0.041	FIJO
37,5 - 38	37,54 - 37,64
FIJO FIJO POR SATÉLITE	FIJO
(espacio-Tierra)	
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	N51 N52 N53
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	37,64 - 37,74
Exploración de la Tierra por satélite	FIJO
(espacio-Tierra)	37,74 - 37,84
	FIJO
	37,84 - 37,94
	FIJO
5.547	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
37,5 - 38	37,94 - 38,04
(Cont.)	FIJO
FIJO FIJO POR SATÉLITE	
(espacio-Tierra)	
MÓVIL Salvo Móvil Aeronáutico	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	
Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	
5.547	
38 - 39,5	20.04.20.44
FIJO	38,04 - 38,14 FIJO
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
	38,44 - 38,6
	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
	N11
	38,6 - 38,7
	FIJO
	38,7 - 38,8
	FIJO
5.547	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
38 - 39,5	38,8 - 38,9
(Cont.) FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE	
(espacio-Tierra)	NET NEO NEO
MOVIL	N51 N52 N53 38,9 - 39
Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	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
39,5 - 40	39,5 - 39,6
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B	20.6. 20.7
MOVIL	39,6 - 39,7 FIJO
MÓVIL POR SATÉLITE	1100
(espacio-Tierra)	39,7 - 39,8
Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	FIJO
	39,8 - 39,9
	FIJO
	39,9 - 40
	FIJO
5.547	



34,2 - 40 GHz (C43)

RANGO DE FRECUENCIA						
	34,2 - 34,7					
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES				
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						
OBSERV	34,7 – 35,2 OBSERVACIONES GENERALES					
COUNTY OF THE CO						
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de Radiolocalización – SRL FIJO/MOVIL Actualmente no disponible para asignación RR UIT/R2 – Ar						
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5			

RANGO DE FRECUENCIA					
	35,2 – 35,5				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES			
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 - A					
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		475SC00
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		475SC00

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



RANGO DE FRECUENCIA			
3'	7,040 – 37,14	1	
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas o	de Transmisión	de Datos	
	Banda J		
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		
OBSERVA OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas de Transmisión de Datos Banda A			
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			
3	37,24 – 37,34		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas o	le Transmisión	de Datos	
	Banda B		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda B	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
3	37,34 – 37,44		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas of	de Transmisión	de Datos	
	Banda G		
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	37,44 – 37,54		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas de Transmisión de Datos Banda H			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda H	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05



RANGO DE FRECUENCIA				
3	7,54 – 37,64			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
	mas multicanal			
D	uplex – IDA 55	j		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex - IDA 55 14 CANALES de hasta 7MHz	11392SC99	

RANGO DE FRECUENCIA			
	37,64 – 37,74		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas of	de Transmisión	de Datos	
	Banda K		
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda K	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA			
	3 <mark>7,74 – 37,84</mark>		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas de Transmisión de Datos Banda J'			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda J'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

RANGO DE FRECUENCIA				
3	37,84 – 37,94			
OBSERVA	CIONES GE	NERALES		
Sistemas of	de Transmisión	de Datos		
	Banda A'			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda A'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05	

RANGO DE FRECUENCIA				
3	7,94 – 38,04			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas d	Sistemas de Transmisión de Datos Banda B'			
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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
Sistemas	de Transmisión	de Datos			
	Banda G'				
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	8,14 – 38,24				
OBSERVA	CIONES GE	NERALES			
Sistemas de Transmisión de Datos					
	Banda H'				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda H'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05		

RANGO DE FRECUENCIA				
3	8,24 – 38,34			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas d	Sistemas de Transmisión de Datos			
Banda I				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda I	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05	

RANGO DE FRECUENCIA			
3	8,34 – 38,44		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas o	de Transmisión	de Datos	
	Banda K'		
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 GEI	NERALES			
Sistemas de Transmisión de Datos					
	Banda C				
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	
Sistemas of	de Transmisión	de Datos	
	Banda D		
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			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
Sistemas multicanales Duplex - VUELTA 55				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Duplex - VUELTA 55 14 CANALES de hasta 7MHz	11392SC99	

RANGO DE FRECUENCIA				
	38,9 – 39			
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES		
Sistemas de Transmisión de Datos Banda L				
TIPO DE				
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda L	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05	

			2020000
RANGO	DE FRECU	ENCIA	
	39 – 39,1		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas de Transmisión de Datos			
	Banda M		
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		
Sistemas de Transmisión de Datos				
	Banda E			
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		
Sistemas de Transmisión de Datos				
Banda F				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda F	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05	

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
	39,3 – 39,4		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas de Transmisión de Datos Banda C'			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda C'	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
00050	39,4 – 39,5	150.41.50	
	CIONES GEI		
Sistemas de Transmisión de Datos Banda D'			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda D'	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
	39,5 - 39,6		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas de Transmisión de Datos Banda l'			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda I'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05



RANGO DE FRECUENCIA				
	39,6 – 39,7			
OBSERVACIONES GENERALES				
Sistemas de Transmisión de Datos Banda L'				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda L'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05	

RANGO DE FRECUENCIA				
39,7 – 39,8				
OBSERVACIONES GENERALES				
Sistemas de Transmisión de Datos Banda M'				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda M'	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05	

RANGO DE FRECUENCIA				
	39,8 - 39,9			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas de Transmisión de Datos				
	Banda E'			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda E'	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05	

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
	39,9 – 40		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas o	le Transmisión	de Datos	
	Banda F'		
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 (C44)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
40 - 40,5	40 – 40,5
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
FIJO	
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B	
MOVIL	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio)	
Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	N11
40,5 - 41	40,5 - 41
FIJO	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B	
RADIODIFUSIÓN	
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	
Móvil	
Móvil por satélite (espacio-Tierra	
5.547	N11
41 - 42,5	41 - 41,25
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B	41,25 - 41,5
RADIODIFUSIÓN	FIJO
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	
Móvil	41,5 - 41,75
	FIJO
5.547 5.551F 5.551H 5.551I	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
41 - 42,5 (Cont.) FIJO	41,75 - 42 FIJO
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.516B RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	42 - 42,25 FIJO
MOVIL 5.547 5.551F 5.551H 5.551I	42,25 - 42,5 FIJO



40 - 47,5 GHz (C44)

RANG	DE FRECU	ENCIA	
	40– 41		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			

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

RAN	IGO DE FRECUE	NCIA	
	41,25 – 41,5		
OBSER	VACIONES GEN	ERALES	
Sistemas de Transmisión de Datos Banda B			
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
Sistemas of	de Transmisión	de Datos		
	Banda C			
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				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
Sistemas of	de Transmisión	de Datos			
	Banda A'				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda A'	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05		

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



RANGO DE FRECUENCIA					
	42,25 – 42,5				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
Sistemas de Transmisión de Datos Banda C'					
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV					
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda C'	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05		

<u>NOTA:</u> En los Rangos de UIT "47,5-51,4 GHz", "51,4-55,78 GHz" y "55,78-66 GHz" correspondientes a los Conectores de Hoja "C45", "C46" y "C47" respectivamente, la República Argentina no tiene atribuciones de frecuencias, por lo que el presente Cuadro de Atribución continúa a partir del Rango UIT "66-81GHz" hasta el "81-86 GHz", referenciados como "C48" y "C49" respectivamente.



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 66 - 81 GHz (C48)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
66-71	66-71
ENTRE SATÉLITES	ENTRE SATÉLITES
MÓVIL 5.553 5.558	MÓVIL 5.553 5.558
MÓVIL POR SATÉLITE	MÓVIL POR SATÉLITE
RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN
RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE
5.554	
71-74	71-74
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (espacio – Tierra)	
MÓVIL	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio – Tierra)	
74-76	74-76
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (espacio – Tierra)	
MÓVIL	
RADIODIFUSIÓN	
RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	
Investigación espacial (espacio – Tierra)	
5.561	
76-77.5	76-77.5
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
Aficionados	Aficionados
Aficionados por satélite	Aficionados por satélite
Investigación espacial (espacio – Tierra)	Investigación espacial (espacio – Tierra)
5.149	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
77.5-78	77.5-78
AFICIONADOS	AFICIONADOS
AFICIONADOS POR SATÉLITE	AFICIONADOS POR SATÉLITE
Radioastronomía	Radioastronomía
Investigación espacial (espacio – Tierra)	Investigación espacial (espacio – Tierra)
5.149	
78-79	78-79
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
Aficionados	Aficionados
Aficionados por Satélite	Aficionados por Satélite
Radioastronomía	Radioastronomía
Investigación espacial (espacio – Tierra)	Investigación espacial (espacio – Tierra)
5.149 5.560	
79-81	79-81
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
Aficionados	Aficionados
Aficionados por Satélite	Aficionados por Satélite
Investigación espacial (espacio – Tierra)	Investigación espacial (espacio – Tierra)
5.149	



66 - 81 GHz (C48)

RANGO DE FRECUENCIA					
	66 – 71				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Radionavegación - SRN	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Radionavegación por Satélite - SRNS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		

RANGO DE FRECUENCIA				
KANC		ENCIA		
	71 – 74			
OBSERVACIONES GENERALES				
N	IXD Punto a Pun	ito		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Banda E	2460ENACOM16	

RANGO DE FRECUENCIA				
	74 – 76			
OBSERVACIONES GENERALES				
MX	KD Punto a Pun	to		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Banda E	2460ENACOM16	

RANGO DE FRECUENCIA				
	76 – 77.5			
OBSERVA	ACIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		8524ENACOM16	
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 4 mm	RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 4 mm	RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA					
	77.5 – 78				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 4 mm	RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 4 mm	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					
	78 – 79				
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 4 mm	RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 4 mm	RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5		



RANGO DE FRECUENCIA						
79 – 81						
OBSERVACIONES GENERALES						
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA			
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5			
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5			
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 4 mm	RR UIT/R2 – Art. 5			
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 4 mm	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 (C49)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
81-84	81-84
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	84-86
FIJO 5.338A	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.561B	
MÓVIL	
RADIOASTRONOMÍA	
5.149	



81 - 86 GHz (C49)

RANGO DE FRECUENCIA					
81– 84					
OBSERVACIONES GENERALES					
MXD Punto a Punto					
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Banda E	2460ENACOM16		

RANGO DE FRECUENCIA					
84 – 86					
OBSERVACIONES GENERALES					
MXD Punto a Punto					
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Banda E	2460ENACOM16		

FIN CABFRA