

CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Se presenta a continuación el CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (CABFRA), de acuerdo al **RR UIT-R2 (EDICIÓN 2016)** (Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, Región 2), vigente hasta la próxima Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de la UIT.

CONSIDERACIONES GENERALES

INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN:

El CABFRA que se pone a disposición a continuación, relaciona el RR UIT - R2 en su Edición 2016 con las atribuciones de la República Argentina. A su vez provee un detalle de dichas atribuciones de acuerdo a la normativa argentina vigente.

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

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

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

Para el caso que nos ocupa (Edición 2016) existen 57 Conectores de Hoja (C1 a C54 y C57 a C59).

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



TABLA DE CONTENIDO

8,3 - 110 KHz (C1)	
110 – 200 KHz (C2)	
200 – 415 KHz (C3)	
415 - 495 KHz (C4)	
495 - 1.800 KHz (C5)	
1.800 - 2.194 KHz (C6)	
2.194 – 3.230 KHz (C7)	
3.230 - 5.003 KHz (C8)	
5.003 – 7.000 KHz (C9)	
7.000 – 7.450 KHz (C10)	
7.450 - 13.360 KHz (C11)	
13.360 - 18.030 KHz (C12)	
18.030 - 23.350 KHz (C13)	
23.350 - 27.500 KHz (C14)	
27,5 – 40,98 MHz (C15)	
40,98 – 47 MHz (C16)	
47 - 75,2 MHz (C17)	
75,2 - 137,175 MHz (C18)	
137,175 - 148 MHz (C19)	
148 – 161,9375 MHz (C20)	
161,9375 - 220MHz (C21)	
335,4 - 410 MHz (C23)	
410 - 460 MHz (C24) (C24A – C24B – C24C – C24D)	
410 - 450 MHz (C24) (C24A - C24B - C24C - C24B)	
450 - 457 MHz (C24A)	
450 - 457 MHz (C24C)	
457 - 460 MHz (C24D)	
460 - 890 MHz (C25) (C25A – C25B – C25C)	
460 – 467 MHz (C25A) — C25B – C25C)	
	172
460 - 467 MHz (C25B)	
460 - 467 MHz (C25B)	174
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26)	174
460 - 467 MHz (C25B)	174 183
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28)	174 183 193
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29)	174 183 196 196
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29) 1.660 - 1.710 MHz (C30)	174193196198
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29)	174183193196198200
460 - 467 MHz (C25B)	174183196196198200204
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29) 1.660 - 1.710 MHz (C30) 1.710 - 2.170 MHz (C31) 2.170 - 2.520 MHz (C32)	174183196196200204216
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29) 1.660 - 1.710 MHz (C30) 1.710 - 2.170 MHz (C31) 2.170 - 2.520 MHz (C32) 2.520 - 2.700 MHz (C33)	174183196196200204216
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29) 1.660 - 1.710 MHz (C30) 1.710 - 2.170 MHz (C31) 2.170 - 2.520 MHz (C32) 2.520 - 2.700 MHz (C33) 2.700 - 3.600 MHz (C34)	174183196196200216215
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29) 1.660 - 1.710 MHz (C30) 1.710 - 2.170 MHz (C31) 2.170 - 2.520 MHz (C32) 2.520 - 2.700 MHz (C33) 2.700 - 3.600 MHz (C34) 3.600 - 4.800 MHz (C35)	174183196200216215219
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29) 1.660 - 1.710 MHz (C30) 1.710 - 2.170 MHz (C31) 2.170 - 2.520 MHz (C32) 2.520 - 2.700 MHz (C33) 2.700 - 3.600 MHz (C34) 3.600 - 4.800 MHz (C35) 4.800 - 5.250 MHz (C36)	174183196200215215219232
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29) 1.660 - 1.710 MHz (C30) 1.710 - 2.170 MHz (C31) 2.170 - 2.520 MHz (C32) 2.520 - 2.700 MHz (C33) 2.700 - 3.600 MHz (C34) 3.600 - 4.800 MHz (C35) 4.800 - 5.250 MHz (C36) 5.250 - 5.570 MHz (C37)	174183196200215215229237241
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29) 1.660 - 1.710 MHz (C30) 1.710 - 2.170 MHz (C31) 2.170 - 2.520 MHz (C32) 2.520 - 2.700 MHz (C33) 2.700 - 3.600 MHz (C34) 3.600 - 4.800 MHz (C35) 4.800 - 5.250 MHz (C36) 5.250 - 5.570 MHz (C37) 5.570 - 6.700 MHz (C38)	174183196206215215229232241245
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29) 1.660 - 1.710 MHz (C30) 1.710 - 2.170 MHz (C31) 2.170 - 2.520 MHz (C32) 2.520 - 2.700 MHz (C33) 2.700 - 3.600 MHz (C34) 3.600 - 4.800 MHz (C35) 4.800 - 5.250 MHz (C36) 5.250 - 5.570 MHz (C37) 5.570 - 6.700 MHz (C38) 6.700 - 7.250 MHz (C39)	174183196206204215229232237241245
460 - 467 MHz (C25B). 467 - 890 MHz (C25C). 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29) 1.660 - 1.710 MHz (C30) 1.710 - 2.170 MHz (C31) 2.170 - 2.520 MHz (C32) 2.520 - 2.700 MHz (C33) 2.700 - 3.600 MHz (C34) 3.600 - 4.800 MHz (C35) 4.800 - 5.250 MHz (C36) 5.250 - 5.570 MHz (C37) 5.570 - 6.700 MHz (C38) 6.700 - 7.250 MHz (C39) 7.250 - 8.500 MHz (C40) 8.500 - 10.000 MHz (C41) 10 - 10,7 GHz (C42)	174183196206216215232237241245
460 - 467 MHz (C25B). 467 - 890 MHz (C25C). 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29) 1.660 - 1.710 MHz (C30) 1.710 - 2.170 MHz (C31) 2.170 - 2.520 MHz (C32) 2.520 - 2.700 MHz (C33) 2.700 - 3.600 MHz (C34) 3.600 - 4.800 MHz (C35) 4.800 - 5.250 MHz (C36) 5.250 - 5.570 MHz (C37) 5.570 - 6.700 MHz (C38) 6.700 - 7.250 MHz (C39) 7.250 - 8.500 MHz (C40) 8.500 - 10.000 MHz (C41) 10 - 10,7 GHz (C42)	174183196206216215232237241245
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29) 1.660 - 1.710 MHz (C30) 1.710 - 2.170 MHz (C31) 2.170 - 2.520 MHz (C32) 2.520 - 2.700 MHz (C33) 2.700 - 3.600 MHz (C34) 3.600 - 4.800 MHz (C35) 4.800 - 5.250 MHz (C37) 5.570 - 6.700 MHz (C37) 5.570 - 6.700 MHz (C38) 6.700 - 7.250 MHz (C39) 7.250 - 8.500 MHz (C39) 7.250 - 8.500 MHz (C41) 10 - 10,7 GHz (C42) 10,7 - 11,7 GHz (C43) 11,7 - 13,4 GHz (C44)	174183196200215215229237241249254254259
460 - 467 MHz (C25B)	174183196200215215229237241245254254254
460 - 467 MHz (C25B)	174183196200219219229237241249259264266268
460 - 467 MHz (C25B)	174183196206215229237241245254264264266268270
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1,300 MHz (C26) 1,300 - 1,525 MHz (C27) 1,525 - 1,610 MHz (C28) 1,610 - 1,660 MHz (C29) 1,660 - 1,710 MHz (C30) 1,710 - 2,170 MHz (C31) 2,170 - 2,520 MHz (C32) 2,520 - 2,700 MHz (C33) 2,700 - 3,600 MHz (C34) 3,600 - 4,800 MHz (C35) 4,800 - 5,250 MHz (C36) 5,250 - 5,570 MHz (C37) 5,570 - 6,700 MHz (C38) 6,700 - 7,250 MHz (C39) 7,250 - 8,500 MHz (C40) 8,500 - 10,000 MHz (C41) 10 - 10,7 GHz (C42) 11,7 - 13,4 GHz (C44) 11,4 - 14,5 GHz (C46) 14,5 - 15,4 GHz (C47) 15,4 - 18,4 GHz (C47)	174183196206215229237241245246266268268273
460 - 467 MHz (C25B) 467 - 890 MHz (C25C) 890 - 1.300 MHz (C26) 1.300 - 1.525 MHz (C27) 1.525 - 1.610 MHz (C28) 1.610 - 1.660 MHz (C29) 1.660 - 1.710 MHz (C30) 1.710 - 2.170 MHz (C31) 2.170 - 2.520 MHz (C32) 2.520 - 2.700 MHz (C33) 2.700 - 3.600 MHz (C34) 3.600 - 4.800 MHz (C35) 4.800 - 5.250 MHz (C36) 5.250 - 5.570 MHz (C37) 5.570 - 6.700 MHz (C38) 6.700 - 7.250 MHz (C39) 7.250 - 8.500 MHz (C39) 7.250 - 8.500 MHz (C40) 8.500 - 10.000 MHz (C41) 10 - 10,7 GHz (C42) 10,7 - 11,7 GHz (C43) 11,7 - 13,4 GHz (C44) 13,4 - 14 GHz (C45) 14 - 14,5 GHz (C46) 14,5 - 15,4 GHz (C47) 15,4 - 18,4 GHz (C48) 18,4 - 22 GHz (C49)	174183196206215215229237241245249266266275275
460 - 467 MHz (C25B). 467 - 890 MHz (C25C). 890 - 1.300 MHz (C26). 1.300 - 1.525 MHz (C27). 1.525 - 1.610 MHz (C28). 1.610 - 1.660 MHz (C29). 1.660 - 1.710 MHz (C30). 1.710 - 2.170 MHz (C31). 2.170 - 2.520 MHz (C32). 2.520 - 2.700 MHz (C33). 2.700 - 3.600 MHz (C34). 3.600 - 4.800 MHz (C35). 4.800 - 5.250 MHz (C36). 5.250 - 5.570 MHz (C37). 5.570 - 6.700 MHz (C39). 7.250 - 8.500 MHz (C39). 7.250 - 8.500 MHz (C41). 10 - 10,7 GHz (C42). 10,7 - 11,7 GHz (C43). 11,7 - 13,4 GHz (C44). 13,4 - 14 GHz (C45). 14 - 14,5 GHz (C46). 15,4 - 18,4 GHz (C48). 18,4 - 22 GHz (C49). 22 - 24,75 GHz (C50).	174183196200216215232237241245254254266270275275275
460 - 467 MHz (C25B)	174183196196200216215232237241245254254254254254266273273273
460 - 467 MHz (C25B)	174183196196200216215237241245245254259266273273273273
460 - 467 MHz (C25B)	174183196196200216215232237241245254254266268275275275275275275275



55,78 - 66 GHz (C57)	310
66 - 81 GHz (C58)	
81 - 86 CHz (C59)	322



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

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



8,3 - 110 KHz (C1)

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
I	nferior a 8,3		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
No Atribuída			RR UIT/R2 – Art. 5

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

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

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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
1	9,95 - 20,05			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (20 KHz) - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18	
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9-315 KHz)	4665ENACOM17	



RANGO DE FRECUENCIA				
	20,05 - 70			
OBSERVA	CIONES GEN	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)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18	
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17	

RANGO DE FRECUENCIA				
	70 - 90			
OBSERVA	CIONES 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 5186ENACOM17 507ENACOM18	
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17	

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



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

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



110 - 200 KHz (C2)

RANGO DE FRECUENCIA					
110 - 130					
OBSERVA	CIONES 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)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18		
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17		

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

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





RANGO DE FRECUENCIA		
137,8 - 160		
OBSERVACIONES GENERALES		

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

FIJO/MOVIL

Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)

4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA
160 - 190
OBSERVACIONES GENERALES

Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED

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



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 5186ENACOM17 507ENACOM18	
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 – 315 KHz)	4665ENACOM17	



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

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



200 – 415 KHz (C3)

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

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

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

RANGO DE FRECUENCIA					
	315 - 325				
OBSERV	ACIONES GEN	ERALES			
SERVICIO (T10)	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	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18			

RANG	RANGO DE FRECUENCIA			
	325 - 335			
OBSERV	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 5186ENACOM17 507ENACOM18	



RANG	RANGO DE FRECUENCIA					
	335 - 405					
OBSERV	ACIONES GENE	ERALES				
SERVICIO (T10)	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 – A						
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (9 - 490 KHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18			

RANGO DE FRECUENCIA					
	405 - 415				
OBSERV	ACIONES GEN	IERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMAT					
Servicio Móvil Aeronáutico – SMA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	Categoría Secundaria				



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

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



415 - 495 KHz (C4)

RANG	RANGO DE FRECUENCIA				
	415 - 472				
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) 15ENACO 5186ENACO 507ENACO					

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

RANGO DE FRECUENCIA					
	479 - 495				
OBSERVA	ACIONES GEN	IERALES			
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) 15ENACO 5186ENACO 507ENACO					



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

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



495 - 1.800 KHz (C5)

RANGO DE FRECUENCIA				
	495 - 505			
OBSERV	ACIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Móvil Marítimo - SMM				

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

RANG	O DE FRECUE	NCIA	
T. T	510 - 525		
OBSERV	ACIONES GEN	ERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Comisio de Dedienovagación Acronóutica CDNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	IVIOVIL		1414 O11/142 / 116. 0

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
	525 - 535		
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
	535 - 1.605		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiodifusión Sonora por Modulación de Amplitud – AM	RADIODIF	107 canales de 10 KHz	Ley Nº 23461 1028SC98

RANGO DE FRECUENCIA			
	1.605 - 1.625		
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiodifusión Sonora por Modulación de Amplitud – AM	RADIODIF	2 canales de 10 KHz	- Actas Finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiocomunica- ciones para establecer un Plan del Servicio de Radiodifusión en la banda 1605 - 1705 KHz en la Región 2 Río de Janeiro,1988 - 1028SC98



RANGO DE FRECUENCIA			
	1.625 - 1.705		
OBSERVA	CIONES GEN	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			
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio de Radionavegación Aeronáutica - SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 1.800 - 2.194 KHz (C6)

REGIÓN 2 - UIT REPÚBLICA ARGENTINA 1.800 - 1.850 1.800 - 1.850 AFICIONADOS AFICIONADOS 1.850 - 2.000 1.850 - 2.000 AFICIONADOS AFICIONADOS FIJO FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN 5.102 2.000 - 2.065 FIJO MÓVIL MOVIL MÓVIL 2.065 - 2.107 MÓVIL MARÍTIMO FIJO MÓVIL MARÍTIMO FIJO MOVIL ADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN ADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN ADI		
AFICIONADOS 1.850 - 2.000 AFICIONADOS AFICIONADOS FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN FIJO MÓVIL 2.000 - 2.065 FIJO MÓVIL 2.065 - 2.107 MÓVIL MARÍTIMO 5.106 CANOVIL CANO	REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
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 FIJO MÓVIL MOVIL MÓVIL 2.065 - 2.107 MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL MARÍTIMO FIJO MOVIL 2.107 - 2.170 FIJO FIJO MOVIL PIJO MOVIL MOVIL 2.170 - 2.173,5 2.170 - 2.173,5	1.800 - 1.850	1.800 - 1.850
AFICIONADOS FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN S.102 2.000 - 2.065 FIJO MÓVIL 2.065 - 2.107 MÓVIL MARÍTIMO 5.105 MOVIL 2.107 - 2.170 FIJO MOVIL 2.170 - 2.173,5 AFICIONADOS FIJO MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONA	AFICIONADOS	AFICIONADOS
FIJO	1.850 - 2.000	1.850 – 2.000
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico MÓVIL Salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN 5.102 2.000 - 2.065 FIJO FIJO MOVIL MÓVIL 2.065 - 2.107 MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL MARÍTIMO FIJO 5.106 MOVIL 2.107 - 2.170 FIJO MOVIL MOVIL 2.170 - 2.173,5 2.170 - 2.173,5	AFICIONADOS	AFICIONADOS
RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN 5.102 2.000 - 2.065 2.000 - 2.065 FIJO MOVIL MÓVIL 2.065 - 2.107 2.065 - 2.107 MÓVIL MARÍTIMO 5.105 MÓVIL MARÍTIMO FIJO MOVIL 2.107 - 2.170 FIJO FIJO FIJO MOVIL FIJO MOVIL MOVIL 2.170 - 2.173,5 2.170 - 2.173,5	FIJO	FIJO
RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN 5.102 2.000 - 2.065 2.000 - 2.065 FIJO MOVIL MÓVIL 2.065 - 2.107 MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL MARÍTIMO FIJO 5.106 MOVIL 2.107 - 2.170 FIJO FIJO FIJO MOVIL MOVIL 2.170 - 2.173,5 2.170 - 2.173,5	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
5.102 2.000 - 2.065 2.000 - 2.065 FIJO FIJO MOVIL MÓVIL 2.065 - 2.107 MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL MARÍTIMO FIJO 5.106 MOVIL 2.107 - 2.170 FIJO FIJO FIJO MOVIL MOVIL 2.170 - 2.173,5 2.170 - 2.173,5	RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
2.000 - 2.065 2.000 - 2.065 FIJO FIJO MOVIL MÓVIL 2.065 - 2.107 2.065 - 2.107 MÓVIL MARÍTIMO FIJO 5.106 MOVIL 2.107 - 2.170 FIJO FIJO FIJO MOVIL MOVIL 2.170 - 2.173,5 2.170 - 2.173,5	RADIONAVEGACIÓN	RADIONAVEGACIÓN
FIJO FIJO MÓVIL 2.065 - 2.107 MÓVIL MARÍTIMO 5.105 MÓVIL MARÍTIMO FIJO 5.106 MOVIL 2.107 - 2.170 FIJO MOVIL 2.170 - 2.173,5 FIJO MOVIL 2.170 - 2.173,5	5.102	
MOVIL MÓVIL 2.065 - 2.107 2.065 - 2.107 MÓVIL MARÍTIMO 5.105 MÓVIL MARÍTIMO FIJO MOVIL 2.107 - 2.170 2.107 - 2.170 FIJO FIJO MOVIL MOVIL 2.170 - 2.173,5 2.170 - 2.173,5	2.000 - 2.065	2.000 – 2.065
2.065 - 2.107 MÓVIL MARÍTIMO 5.105 MÓVIL MARÍTIMO FIJO MOVIL 2.107 - 2.170 2.107 - 2.170 FIJO FIJO MOVIL MOVIL 2.170 - 2.173,5 2.170 - 2.173,5	FIJO	FIJO
MÓVIL MARÍTIMO 5.105 MÓVIL MARÍTIMO 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	MOVIL	MÓVIL
FIJO 5.106 MOVIL 2.107 - 2.170 FIJO FIJO MOVIL MOVIL 2.170 - 2.173,5 2.170 - 2.173,5	2.065 - 2.107	2.065 - 2.107
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 5.105	MÓVIL MARÍTIMO
2.107 - 2.170 2.107 - 2.170 FIJO FIJO MOVIL MOVIL 2.170 - 2.173,5 2.170 - 2.173,5		FIJO
FIJO FIJO MOVIL MOVIL 2.170 - 2.173,5 2.170 - 2.173,5	5.106	MOVIL
MOVIL MOVIL 2.170 - 2.173,5 2.170 - 2.173,5	2.107 - 2.170	2.107 - 2.170
2.170 - 2.173,5	FIJO	FIJO
	MOVIL	MOVIL
MÓVIL MARÍTIMO FIJO	2.170 - 2.173,5	2.170 - 2.173,5
	MÓVIL MARÍTIMO	FIJO
MOVIL		MOVIL
2.173,5 - 2.190,5	2.173,5 - 2.190,5	2.173,5 - 2.190,5
MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada) MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)		MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)
5.108 5.109 5.111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,
2.190,5 - 2.194 2.190,5 - 2.194	2.190,5 - 2.194	2.190,5 – 2.194
MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO	MÓVIL MARÍTIMO



1.800 - 2.194 KHz (C6)

RANGO DE FRECUENCIA			
•	1.800 - 1.850		
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 160 m	3635ENACOM17 508ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA			
•	1.850 - 2.000		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 160 m	3635ENACOM17 508ENACOM18

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	2.065 - 2.107		
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA
2.107 - 2.170
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA	
2.170 – 2.173,5	
OBSERVACIONES GENERALES	

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

RANGO DE FRECUENCIA				
2.173,5 – 2.190,5				
OBSERV	ACIONES GEI	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				
OBSERVA	CIONES GEI	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 – 3.230 KHz (C7)

2017 1 2022 11112 (27)			
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)		
l ' '	FIJO		
5.111 5.115	MOVIL		
3.025 – 3.155	3.025 – 3.155		
MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)		
	FIJO		
	MOVIL		
3.155 – 3.200	3.155 – 3.200		
FIJO	FIJO		
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)		
5.116 5.117			



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



2.194 – 3.230 KHz (C7)

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		235SC01		
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01		
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01		

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

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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
2.502 - 2.505				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Frecuencias Patrón y Señales Horarias - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5	

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



RANGO DE FRECUENCIA				
	2.850 - 3.025			
OBSERVA	ACIONES GEN	ERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01	
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01	
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01	
Servicio Móvil Aeronáutico ® - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
3.025 - 3.155				
OBSER\	ACIONES GEN	ERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) – SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA

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



RANGO DE FRECUENCIA 3.200 - 3.230 OBSERVACIONES GENERALES

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



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

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
3.230 - 3.400	3.230 - 3.400
5.230 - 5.400 FIJO	5.230 - 3.400 FIJO
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico
RADIODIFUSIÓN 5.113	RADIODIFUSIÓN
5.116 5.118	
3.400 - 3.500	3.400 - 3.500
MÓVIL AERONÁUTICO (R)	MÓVIL AERONÁUTICO (R)
	FIJO
	MOVIL
3.500 - 3.750	3.500 - 3.750
AFICIONADOS	AFICIONADOS
5.119	
3.750 - 4.000	3.750 - 3.790
AFICIONADOS	AFICIONADOS
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
	3.790 - 3.800
	AFICIONADOS
	FIJO
	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
	3.800 - 4.000
	Aficionados
	FIJO
5.122 5.125	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
4.000 - 4.063	4.000 - 4.063
FIJO	FIJO
MÓVIL MARÍTIMO 5.127	MOVIL
5.126	
4.063 - 4.438	4.063 - 4.438
MÓVIL MARÍTIMO 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132	FIJO MOVIL
5.128	IVIOVIL



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
4.438 - 4.488	4.438 - 4.650
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R) RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	MÓVIL Salvo móvil aeronáutico (R)
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 (C8)

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

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



RANGO DE FRECUENCIA				
	3.500 - 3.750			
OBSE	RVACIONES GEN	ERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 80 m	3635ENACOM17 508ENACOM18	

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	3.790 - 3.800			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aficionados - SAF Banda de 80 m 3635ENACOM17 508ENACOM18				



RANGO	DE FRECUENCIA
3	3.800 - 4.000

OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA 4.000 - 4.063 OBSERVACIONES GENERALES

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



PFHF Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública -

RTTYP Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD

Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF

Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR

RANGO DE FRECUENCIA			
4.063 - 4.438			
OBSERVACIONES GENERALES			

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

FIJO

FIJO

FIJO/MOVIL

FIJO/MOVIL

Radiodilusion - TEFR					
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	235SC01			
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	235SC01			
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	235SC01			
RANGO DE FRECUENCIA					
4.438 - 4.650					
OBSERVACIONES GENERALES					

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

RANGO DE FRECUENCIA				
4.650 - 4.700				
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Móvil Aeronáutico (R) – SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

235SC01

235SC01

235SC01

235SC01



RANGO DE FRECUENCIA				
4.700 - 4.750				
OBSERV	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		
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01

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

RANGO DE FRECUENCIA



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



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

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



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



5.003 - 7.000 KHz (C9)

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

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



RANGO DE FRECUENCIA		
5.060 - 5.250		
OBSERVACIONES GENERALES		

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

RANGO DE FRECUENCIA	
5.250 - 5.275	
OBSERVACIONES GENERALES	

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



RANGO DE FRECUENCIA
5.275 – 5.351,5
OBSERVACIONES GENERALES

Servicio de Radiolocalización - SRL FIJO/MOVIL 235SC01 Sistema Oficial Compartido - OCHF FIJO/MOVIL 235SC01 Privado y Oficial Exclusivo Rapporto POER FIJO/MOVIL 235SC01

CONTINUE GO MAGINICOGNIZACION CINE	1.100/1110 112	200000
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO	235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL	235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL	235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL	235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL	235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL	235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL	235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO	235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO	235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL	235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL	235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL	235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL	235SC01

RANGO DE FRECUENCIA	
5.351,5 - 5.366,5	
OBSERVACIONES GENERALES	

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



RANGO DE FRECUENCIA
5.366,5 - 5.450
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA	
5.450 - 5.480	
OBSERVACIONES GENERALES	

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



RANGO DE FRECUENCIA 5.480 - 5.680 OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA	
5.680 - 5.730	
OBSERVACIONES GENERALES	

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



RANGO DE FRECUENCIA
5.730 - 5.900
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA	
5.900 - 5.950	
OBSERVACIONES GENERALES	

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

RANGO DE FRECUENCIA			
5.950 - 6.200			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiodifusión - SRD	RADIODIF		RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA	
6.200 - 6.525	

OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA

6.525 - 6.685 OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA 6.685 - 6.765 OBSERVACIONES GENERALES

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

	RANGO DE FRECUENCIA
	6.765 - 7.000
·	OBSERVACIONES GENERALES

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



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

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



7.000 - 7.450 KHz (C10)

RANGO DE FRECUENCIA				
	7.000 - 7.100			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 40 m	3635ENACOM17 508ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA			
	7.100 - 7.300		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 40 m	3635ENACOM17 508ENACOM18

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



RANGO DE FRECUENCIA 7.350 – 7.450 OBSERVACIONES GENERALES

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



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

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



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



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



Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF

Sistemas de Baja Potencia - SBP

7.450 - 13.360 KHz (C11)

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

FIJO/MOVIL

FIJO/MOVIL

RANGO DE FRECUENCIA

Categoría Secundaria (7.400 – 8.800 KHz)

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

235SC01 86SC14 15ENACOM16

5186ENACOM17 507ENACOM18



RANGO DE FRECUENCIA
8.195 - 8.815
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA	
8.815 - 8.965	
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		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



RANGO DE FRECUENCIA
8.965 - 9.040
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA				
9.040 - 9.400				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01	
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01	
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01	

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



RANGO DE FRECUENCIA
9.400 - 9.500
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA
9.500 - 9.900
OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA
9.900 - 9.995
OBSERVACIONES GENERALE

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

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
9.995 - 10.003			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
,	SERVICIO		

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
11	0.003 - 10.00	5	
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA
10.005 - 10.100

OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA

10.100 - 10.150 OBSERVACIONES GENERALES

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 30 m	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01



RANGO DE FRECUENCIA
10.150 - 11.175
OBSERVACIONES GENERALES

SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		235SC01
Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia - RPHF	FIJO		235SC01
Sistema Oficial Compartido - OCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario - POEB	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido - PCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviario – SCEF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera – SCPE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial - SCEV	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Bomberos en HF - BOHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF - PFHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Radioteletipo con acceso a la Red Pública - RTTYP	FIJO		235SC01
Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos - RTTYD	FIJO		235SC01
Sistemas de Seguridad en Ruta - SRHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transporte esporádico de programas de Radiodifusión - TEPR	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga - TCHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF - MERCO	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Transportistas de Pasajeros - TPHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (10.440 – 10.760 KHz)	67SC12 86SC14 15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA
11.175 - 11.275
OBSERVACIONES GENERALES

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

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

RANGO DE FRECUENCIA



RANGO DE FRECUENCIA
11.650 - 12.050
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA
12.050 - 12.100
OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA
12.100 - 12.230
OBSERVACIONES GENERALE

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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
KANG	DO DE FRECUE	ENCIA	
13.200 – 13.260			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) - SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
13.260 – 13.360			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (R) - SMAR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 13.360 - 18.030 KHz (C12)

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



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
14.250 - 14.350	14.250 - 14.350
AFICIONADOS	AFICIONADOS
5.152	
14.350 - 14.990	14.350 - 14.990
FIJO	FIJO
Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)	Móvil Salvo móvil aeronáutico (R)
14.990 - 15.005	14.990 - 15.005
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (15.000 kHz)	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (15.000 kHz)
5.111	
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
5.146	RADIODIFUSIÓN
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



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



13.360 - 18.030 KHz (C12)

RANGO DE FRECUENCIA
13.360 – 13.410
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA
13.410 – 13.570
OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA
13.570 – 13.600

OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA

13.600 – 13.800 OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA
13.800 – 13.870
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA	
13.870 – 14.000	
OBSERVACIONES GENERALES	

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

RANGO DE FRECUENCIA			
14.000 – 14.250			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 20 m	3635ENACOM17 508ENACOM18



RANGO DE FRECUENCIA			
14.250 – 14.350			
OBSE	RVACIONES GEN	ERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 20 m	3635ENACOM17 508ENACOM18

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

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
14.990 – 15.005			
OBSERVACIONES GENERALES			
	TIPO DE	,	
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

RANG	O DE FRECU	ENCIA	
15.005 - 15.010			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Frecuencias Patrón y Señales Horarias - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
15.010 - 15.100			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Aeronáutico (OR) - SMAOR	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA
15.100 - 15.600
OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA	
15.600 - 15.800	
OBSERVACIONES GENERALES	

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



RANGO DE FRECUENCIA
15.800 – 16.360
OBSERVACIONES GENERALE

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

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

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



RANGO DE FRECUENCIA 17.480 - 17.550 OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA

17.550 - 17.900 OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA
17.900 – 17.970
OBSERVACIONES GENERALES

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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 18.030 - 23.350 KHz (C13)

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



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



18.030 - 23.350 KHz (C13)

RANGO DE FRECUENCIA	
18.030 - 18.052	

OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA

18.052 - 18.068 OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA				
	18.068 - 18.168	3		
OBSE	RVACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aficionados - SAF Banda de 17 m 3635ENACO 508ENACO				

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	18.780 - 18.900			
OBSER	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				
OBSEF	RVACIONES GEN	ERALES		
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 GENERALE

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

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

` '	SERVICIO			
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL	RR UIT/R2 – Art. 5		
RANGO DE FRECUENCIA				
19.800 - 19.990				
OBSERVACIONES GENERALES				

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



RANGO DE FRECUENCIA				
19.990 – 19.995				
OBSER	VACIONES GEN	ERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Frecuencias Patrón y Señales Horarias - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
19	19.995 - 20.010			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
	SEIVVICIO			

RANGO DE FRECUENCIA

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

RANGO DE FRECUENCIA					
2	1.000 - 21.450	0			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 15m	3635ENACOM17 508ENACOM18		
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 15m	3635ENACOM17 508ENACOM18		

RANGO DE FRECUENCIA				
21.450 - 21.850				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radiodifusión - SRD	RADIODIF		RR UIT/R2 – Art. 5	



RANGO DE FRECUENCIA
21.850 - 21.870
OBSERVACIONES GENERALE

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

RANGO DE FRECUENCIA				
2	21.870 – 21.924			
OBSERVACIONES GENERALES				
Banda correspondiente a servicios relacionados con la seguridad de los vuelos de aeronaves				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo Aeronáutico - SFA FIJO RR UIT/R2 – Art.				
Sistema Privado y Oficial Exclusivo - POE	FIJO/MOVIL		235SC01	

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

RANGO DE FRECUENCIA				
22.000 – 22.855				
OBSEF	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Móvil Marítimo - SMM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	



RANGO DE FRECUENCIA
22.855 - 23.000

OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA

23.000 – 23.200 OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA				
23.200 – 23.350				
OBSERVACIONES GENERALES				
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 (C14)

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



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



23.350 - 27.500 KHz (C14)

RANGO	DE FRECUENCIA
23	250 - 24 000

OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA

24.000 – 24.890 OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA			
	24.890 - 24.990		
OBSE	RVACIONES GEN	ERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 12 m	3635ENACOM17 508ENACOM18

DAMOS		511014	
RANGO DE FRECUENCIA			
24	24.990 - 25.005		
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Frecuencias Patrón y Señales Horarias (25000 KHz) - FPSH			RR UIT/R2 – Art. 5

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

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

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



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

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

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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	26.175 - 26.345		
OBSEI	RVACIONES GEN	ERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Mensajería Rural - SMR	FIJO		306ME73 520SC84



RANGO DE FRECUENCIA	
26.345 - 26.960	

OBSERVACIONES GENERALES

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

RANGO DE FRECUENCIA

26.960 - 27.410 OBSERVACIONES GENERALES

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



RANGO DE FRECUENCIA 27.410 - 27.500 OBSERVACIONES GENERALES

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



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

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
27,5 - 28	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	FIJO
MOVIL	MOVIL
	32,99 - 35,01
	FIJO
	MOVIL
	35,01 - 36,65
	FIJO
	MOVIL



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



Servicio de Aficionados por Satélite - SAFS

27,5 – 40,98 MHz (C15)

RANGO	DE FRECUENCIA
	27 5 - 28

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	28 – 29,7			
OBSER	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 10 m	3635ENACOM17 508ENACOM18	
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVII	Banda de 10 m	3635ENACOM17	

FIJO/MOVIL

Banda de 10 m

508ENACOM18



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

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

KANG	30 DE FRECU	ENCIA		
	29,875 - 29,98	5		
OBSER\	ACIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Mensajería Rural - SMR	FIJO		306ME73 520SC84	



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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
30	0,005 - 30,01			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
			1	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 - Art. 5	
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 - Art. 5	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18	
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	4665ENACOM17	

RANGO DE FRECUENCIA					
	0,01 – 32,99				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01		
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01		
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01		
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02		
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02		
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18		
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	4665ENACOM17		





Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED

RANGO DE FRECUENCIA				
32,99 – 35,01				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02	
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02	
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18	
		Catamania Casumalania		

FIJO/MOVIL

Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)

4665ENACOM17

RANGO DE FRECUENCIA				
35,01 – 36,65				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas de Prueba de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz - PFVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02	
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02	
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97 87SC02	
Sistemas de Avisos a Personas Limitados - APL	MOVIL		1SC97 87SC02	
Radiocontrol para Aeromodelismo - RC_AEROMOD	MOVIL		536CNT96 4102SC99	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18	
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (30 – 37,5 MHz)	4665ENACOM17	

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



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

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

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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 40,98 – 47 MHz (C16)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
40,98 - 41,015	40,7 - 41,15 (Cont.)
FIJO MOVIL	FIJO
Investigación espacial	MOVIL
5.160 5.161	IVIOVIL
41,015 - 42	
FIJO	44.45 44.05
MOVIL	41,15 - 41,35
	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
	N11
5.160 5.161 5.161A	41,35 - 42,49
42 - 42.5	FIJO
FIJO	MOVIL
MOVIL	
5.161	
42,5 - 44	42,49 - 43,7
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
	43,7 – 45,01
5.160 5.161 5.161A	FIJO
44 - 47	MOVIL
FIJO	45,01 – 45,65
MOVIL	FIJO
	MOVIL
	45,65 - 45,85
	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
	N11
	45,85 - 46,49
	FIJO MOV/II
	MOVIL 46,49 - 47
	46,49 - 47 FIJO
5.162 5.162A	MOVIL



40,98 – 47 MHz (C16)

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	1,35 - 42,49	150.41.50		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	

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

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

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



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

RANGO DE FRECUENCIA				
45,85 – 46,49				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	

RANGO DE FRECUENCIA			
46,49 – 47			
OBSERVACIONES GENERALES			
	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA



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

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
47 - 50	47 - 48,7
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
	48,7 - 49,01
	FIJO
	MOVIL
	49,01 - 50
	FIJO
	MOVIL
50 - 54	50 - 54
AFICIONADOS	AFICIONADOS
5.162A 5.167 5.167A 5.168 5.170	
54 - 68	54 - 72
RADIODIFUSIÓN	RADIODIFUSIÓN
Fijo	
Móvi	
5.172	
68 - 72	
RADIODIFUSIÓN	
Fijo	
Móvil	
5.173	
72 - 73	72 - 73
FIJO	FIJO
MOVIL	MOVIL
73 - 74,6	73 - 74,6
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA
5.178	
74,6 - 74,8	74,6 – 75,2
FIJO	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA
MOVIL	
74,8 - 75,2	
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	
5.180 5.181	



47 - 75,2 MHz (C17)

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

RANGO DE FRECUENCIA			
48,7 – 49,01			
OBSERVACIONES GENERALES			
	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

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

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

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

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



RANGO DE FRECUENCIA				
	73 – 74,6			
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES		
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	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		491SC84	



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 75,2 - 137,175 MHz (C18)

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
MEGION 2 GIT	KEI OBEIOA AKOEKTIKA
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
5.111 5.200 5.201 5.202	(espacio-Tierra)



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



75,2 - 137,175 MHz (C18)

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	75,4 – 76			
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
SERVICIO (T10)		CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	

RANGO DE FRECUENCIA				
	76 – 88			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Televisión - TV RADIODIF Canales 5 y 6 3128CN ⁻ (2 canales de 6 MHz) 170CNT				
Servicio de Radiodifusión Sonora por Modulación de Frecuencia - FM	RADIODIF	Canal 200 (1 canal de 200 kHz)	142SC96 251SC02	

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

RANGO DE FRECUENCIA				
1	108 – 117,975			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		491SC84	

RANGO DE FRECUENCIA			
117,975 – 136			
OBSER	VACIONES GENI	ERALES	
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 CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Meteorología por Satélite - SMES FIJO RR UIT/R2 – Art. 5				
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	

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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 137,175 - 148 MHz (C19)

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



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



137,175 - 148 MHz (C19)

RANGO DE FRECUENCIA					
	37,175 – 137,82				
OBSERV	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 FRECUENCIA					
	137,825 – 138				
OBSERV	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					
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5		

RANGO DE FRECUENCIA 138 – 138.2					
OBSERVACIONES GENERALES					
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01		
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01		
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01		
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01		
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5		

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



Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB

Sistema de Móviles Terrestres para Actividades Especiales Temporarias No Comerciales de Sustento a la Asistencia Humana.- SMTAH

the continue to the continue to				
RANGO DE FRECUENCIA				
138,45 – 143,6				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02 8SC15	

FIJO/MOVIL

FIJO/MOVIL

Tamana. Own A				
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5	
RANGO	DE FRECU	ENCIA		
14	43,6 – 143,65	5		
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
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 ERECLIENCIA

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

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

503SC88

87SC02

5SC15



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



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

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



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



148 – 161,9375 MHz (C20)

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

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

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



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

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

RANGO DE FRECUENCIA

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



RANGO DE FRECUENCIA				
,	156,5625 – 156,7625			
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	

RAN	IGO DE FRECUEI	NCIA	
1:	56,7625 - 156,787	75	
OBSER	VACIONES GENE	ERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Movimientos de Barcos - SMB	MOVIL		491SC84 3393SC99
Servicio de Operaciones Portuarias – SOP	MOVIL		491SC84 3393SC99

RANGO DE FRECUENCIA 156,7875 – 156,8125 OBSERVACIONES GENERALES			
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				
	156,8125 – 156,8375 OBSERVACIONES GENERALES			
OBSERVA	CIONES GER	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				
	156,8375 – 157,44			
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				
157,44 – 160,61 OBSERVACIONES GENERALES				
OBSERVA	CIONES GEN	EKALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02	
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02 8SC15	
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02	

RANGO DE FRECUENCIA				
1	160,61 – 160,965			
OBSERV	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				
	<u>,965 – 161,48</u>			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	

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



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

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



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



161,9375 - 220MHz (C21)

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

RANGO DE FRECUENCIA			
164	,545 – 165,2	35	
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01

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

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



RANGO DE FRECUENCIA				
168,045 – 170,55				
	CIONES GEN			
OBOLITA	OIOI1LO OLI1	LITALLO		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos) - MCBO	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Servicio Repetidor Comunitario - SRC	FIJO/MOVIL		506SC88 87SC02	
Servicio de Radio Taxi - SRT	FIJO/MOVIL		DG13-1 87SC02	
Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional - STMB	FIJO/MOVIL		503SC88 87SC02	

RANGO DE FRECUENCIA				
17	170,55 – 170,95			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			491SC84	

RANGO DE FRECUENCIA				
	<u>0,95 – 171,3</u>			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	

RANGO DE FRECUENCIA				
	1,36 – 173,3			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple - RTRAM	FIJO		495SC87 28SC88 1398CNT92	
Servicio Localización de Vehículos - SLV	MOVIL		282CNT96 207SC00	

RANGO DE FRECUENCIA				
1	173,36 – 174			
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos) - MCOOP	FIJO/MOVIL		491SC84 235SC01	



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

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

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



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

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
220 - 225	220 - 225		
AFICIONADOS	AFICIONADOS		
FIJO	AI ICIONADOS		
MOVIL			
Radiolocalización 5.241			
Nauioiocalizacioii 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		
	242,5125 - 242,95		
	FIJO		
	MOVIL		
5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A	Móvil por satélite		
5.111 5.252 5.254 5.250 5.250A	N31 N57		



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



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



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
273 – 312	273 – 275,5125
FIJO	FIJO
MOVIL	Móvil por satélite
	N57
	275,5125 - 280,2625
	FIJO
	MOVIL
	Móvil por satélite N31 N57
	285,2625 - 287 FIJO
	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	Móvil
MOVIL Mávil por Satálito	Móvil por satélite
Móvil por Satélite (Tierra-espacio) 5.254 5.255	N57



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



220 - 335,4 MHz (C22)

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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
		-		
27	<u> 26,25 – 232,5</u>)		
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO		763SC78	

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

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

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
2	237,5 – 240,5		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO/MOVIL		763SC78
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

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



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

RANGO DE FRECUENCIA

RANGO DE FRECUENCIA			
	2,95 – 243,05 CIONES GEN		
OBSERVA	CIONES GEN	NEKALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		51SC90
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL	Radiobalizas	(RESMMA) Resolución Conjunta 3398/99
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
	,05 – 246,262		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		235SC01
Sistema Monocanales Punto a Punto en Modalidad Compartida para Extensiones Telefónicas Inalámbricas - MCTEL	FIJO		235SC01
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		51SC90
Servicio Móvil Marítimo – SMM	MOVIL	Radiobalizas	(RESMMA) Resolución Conjunta 3398/99
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
	6,2625 – 250	, -	
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
0FD\(0\0\0\710\)	TIPO DE	04040750/071040	NORMATIVA
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple - RTRAM	FIJO		495SC87 28SC88 1927CNT94
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		227CNT94
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86



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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	<u> 2625 – 260,5</u>		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
			T
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple - RTRAM	FIJO		495SC87 28SC88 1927CNT94
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		227CNT94
Servicio Móvil por Satélite – SMS	MOVIL		675SC86



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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
262,9	9875 – 265,5	125	
OBSERVACIONES GENERALES			
	TIPO DE		

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

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



	RANGO DE FRECUENCIA
	267 – 268,0125
	OBSERVACIONES GENERALE
•	

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	8,0125 – 272		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
			1
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		675SC86
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA			
	<u> 2 – 272,9875</u>		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Operaciones Espaciales - SOS	FIJO/MOVIL		675SC86
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

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



RANGO DE FRECUENCIA					
2	273 – 275,5125				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría General) - SAEMG	FIJO		675SC86 214SC88 848ENACOM18		
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría Limitada) - SAEML	FIJO		675SC86 214SC88 848ENACOM18		
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86		

RANGO DE FRECUENCIA			
275,5	5125 – 280,2	625	
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		51SC90
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86

RANGO DE FRECUENCIA				
280,2	2625 – 280,5°	125		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01	
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86	

RANGO DE FRECUENCIA				
/ -	5125 – 285,2			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		675SC86 235SC01	
Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente - TXDAT	FIJO		51SC90	
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86	

RANGO DE FRECUENCIA				
28	35,2625 – 287	7		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Sistemas de Alarma Punto a Punto) - SAPAP	FIJO		675SC86 214SC88 848ENACOM18	
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86	



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

RANGO DE FRECUENCIA				
29	2,05 - 294,0	5		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas de Distribución de Señales de Audiofrecuencia - SDSA	FIJO		1152SC99 23SC01 235SC01	
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86	

RANGO DE FRECUENCIA				
2	294,05 – 297			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistema Transporte Programas Radiodifusión Sonora-TPRS	FIJO/MOVIL		1152SC99 23SC01 235SC01	
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		675SC86	

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

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

RA	RANGO DE FRECUENCIA			
	312 - 314			
OBSE	RVACIONES 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 5186ENACOM17 507ENACOM18	





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

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

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

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



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

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



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA	
335,4 - 387	343,0125 - 343,8875	
(Cont.)	FIJO	
FIJO MOVIL	MÓVIL TERRESTRE	
IVIOVIL	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
5.054	FIJO
5.254	N39
387 - 390	387 - 388
FIJO	ATRIBUCION CONDICIONADA
MOVIL	N11
Móvil por satélite	388 - 389
(espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.254 5.255	MOVIL
	389 - 397
	FIJO
390 - 399,9	N39
FIJO	397 – 398,9125
MOVIL	FIJO
	MOVIL
	398,9125 – 399
	MOVIL
	399 – 399,9
	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
5.254	N11
399,9 – 400,05	399,9 – 400,05
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.209 5.220	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE
400,05 - 400,15	400,05 - 400,15
FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS POR SATÉLITE (400,1 MHz)	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS POR SATÉLITE (400,1 MHz)
5.261 5.262	



REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA	
400,15 - 401	400,15 - 401	
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.208A 5.208B 5.209	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.263	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	
Operaciones espaciales (espacio-Tierra)	Operaciones espaciales (espacio-Tierra)	
5.262 5.264		
401 - 402	401 - 401,75	
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	
OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra)	OPERACIONES ESPACIALES (espacio-Tierra)	
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
Fijo	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		
5.265		



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



335,4 - 410 MHz (C23)

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

RANGO DE FRECUENCIA				
336	,4125 - 339,0°	125		
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			184SUBC81	

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
344,9825 - 345,4125			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
	SERVICIO		



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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
ORSED	349 - 362 VACIONES GEN	MEDALES		
OBSER	VACIONES GEI	VERALLS		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96	
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96	

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

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



RANGO DE FRECUENCIA				
	379 – 387			
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES		
			_	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96	
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		35SUBC81 228CNT94 198CNT96	

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

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

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

RANGO DE FRECUENCIA					
39	397 - 398,9125				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		478SC86 235SC01		
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		478SC86 235SC01		
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		478SC86 235SC01		



RANGO DE FRECUENCIA				
	98,9125 – 39			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
			_	
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
		Actualmente no disponible para asignación	479CNT93 262SC05 31SC11 8SC15 848ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA				
	399 - 399,9			
OBSER	VACIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			160SC83	

RANGO DE FRECUENCIA			
399,9 - 400,05 OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE 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			
40	00,05 - 400,1	5	
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
	02:110:0		

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

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



RANGO DE FRECUENCIA				
401,75 – 402				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		218SUBC82 228CNT94 198CNT96	
Sistema de Radiocomunicaciones para uso Médico - SRMED	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (401 – 406 MHz)	4479ENACOM17 4665ENACOM17	

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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



 $410 - 460 \ MHz \ (C24) \ {\scriptstyle (C24A-C24B-C24C-C24D)}$

410 – 450 MHz (C24A)

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



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
410 - 420	416,4875 - 416,5
(Cont.)	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
FIJO	N11
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL	416,5 - 417,8875
(espacio-espacio) 5.268	FIJO
	MOVIL
	417,8875 - 420,5125
	FIJO
420 - 430	MÓVIL TERRESTRE
FIJO	420,5125 - 420,9875
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	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	426,0125 - 426,2375
(Cont.)	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
FIJO	N11
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	426,2375 - 426,5
Radiolocalizacion	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	
,	
5.271 5.276 5.278 5.279	
440 - 450	440 - 443
FIJO	FIJO
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	MOVIL
Radiolocalización	
5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
440 - 450	443 - 443,4875
(Cont.)	FIJO
FIJO ,	MÓVIL TERRESTRE
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico	442 4975 444 0125
Radiolocalización	443,4875 - 444,0125 FIJO
	MÓVIL TERRESTRE
	WOVIL TERRESTRE
	444,0125 - 444,5
	FIJO
	MÓVIL TERRESTRE
	444,5 - 448
	FIJO
	MOVIL
	448 - 448,4875
	FIJO
	MÓVIL TERRESTRE
	448,4875 - 449,0125
	FIJO
	MÓVIL TERRESTRE
	449,0125 - 449,5125
	FIJO
	MÓVIL TERRESTRE
	449,5125 - 450
	FIJO
5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	MÓVIL TERRESTRE



410 - 450 MHz (C24A)

RANGO DE FRECUENCIA			
410 - 410,5125			
OBSERVACIONES GENERALES			
	TIDO DE		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

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

RANGO DE FRECUENCIA				
410,9875 - 411,5125				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	

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

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



RANGO DE FRECUENCIA			
416 - 416,1125			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30	FIJO/MOVIL		478SC86 235SC01

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

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

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

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



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

RANGO DE FRECUENCIA				
417,	417,8875 - 420,5125			
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
SERVICIO (T10)		CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	

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

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

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



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

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

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

RANGO DE FRECUENCIA 425,5125 - 426,0125				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		99SUBC82 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		99SUBC82 235SC01	



RANGO DE FRECUENCIA				
420	426,0125 - 426,2375			
OBSERVACIONES GENERALES				
Segmento 426,01875 – 426,0	3125 MHz, dest	inado a Telemetría 731SC99		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Atribución Condicionada				

RANGO DE FRECUENCIA			
	6 <mark>,2375 - 426</mark> ,		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		478SC86 235SC01
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		478SC86 235SC01

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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
4	32 - 433,075			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 70 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18	



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

RANGO DE FRECUENCIA				
4	134,775 - 440			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 70 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18	
Servicio de Aficionados por Satélite - SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 70 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18	

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

RANGO DE FRECUENCIA				
44	443 - 443,4875			
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz - MEVHF	FIJO/MOVIL		119SC85 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz - MCVHF	FIJO/MOVIL		119SC85 235SC01	
Sistemas en Modalidad Compartida para Transporte No Colectivo de Personas (remises) - MCREM	FIJO/MOVIL		119SC85 235SC01	

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



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

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

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

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

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



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



450 - 457 MHz (C24B)

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



450 - 457 MHz (C24B)

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

RANGO DE FRECUENCIA			
453,7625 - 453,8375			
OBSER	RVACIONES GEN	ERALES	
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
SERVICIO (T10)		NORMATIVA	

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

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

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



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

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



450 - 457 MHz (C24C)

180 km FUERA de Bs. As.

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



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

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

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

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



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

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



457 - 460 MHz (C24D)

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

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



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

460 - 467 MHz (C25A)

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



460 – 467 MHz (C25A)

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

RANGO DE FRECUENCIA				
46	463,7625 - 463,8375			
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Aviso a Personas - SAP	MOVIL		1SC97	

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

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

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



460 - 467 MHz (C25B)

180 km FUERA de Bs. As.

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



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

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



467 – 890 MHz (C25C)

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



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



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



467 - 470 MHz (C25C)

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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	512 - 608		
OBSERVA	CIONES GE	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 7SC13 (TV digital)

RAN	IGO DE FRECUE	ENCIA		
	608 - 614			
OBSER	VACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	
Cervicio de readicactionema Creve				

RANGO DE FRECUENCIA			
	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 7SC13 (TV digital)



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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



RANGO DE FRECUENCIA			
	848,985 – 851		
OBSE	RVACIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			479CNT93

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

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

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

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



RANGO DE FRECUENCIA				
8	864,1 - 868,6			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces - SRCE	MOVIL		26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18	
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial – SRCEO	MOVIL		479CNT93 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18	
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Privado - SRCEP	MOVIL		26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18	
Sistemas Inalámbricos Digitales de Acceso a la Red Telefónica Pública para Uso Privado - SIDUP	FIJO		2904SC97	

RANGO DE FRECUENCIA 868.6 - 869					
	CIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Oficial - SRCEO	MOVIL		26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18		
Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces de uso Privado - SRCEP	MOVIL		26870SC96 262SC05 31SC11 215ENACOM17 509ENACOM18		

RANGO DE FRECUENCIA					
8	69 - 870,015				
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Area de Explotación II	299CNT92 498SC87		
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Areas de Explotación I y III	299CNT92 498SC87		
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO		151SC07		

RANGO DE FRECUENCIA					
	0,015 - 880,00				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular - SRMC	MOVIL	Area de Explotación II	355CNT92 498SC87		
Servicio de Telefonía Móvil - STM	MOVIL	Areas de Explotación I y III	355CNT92 498SC87		
Servicio Básico Telefónico - SBT FIJO 151SC07					



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



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

REGIÓN 2 - UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
890 - 902	889,995 - 891,495
FIJO	FIJO
MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.317A Radiolocalización	MÓVIL TERRESTRE
rtadiologan <u>z</u> acion	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	938 - 940 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11 940 - 940,7
Radiolocalización	MOVIL
5.325 942 – 960 FIJO MÓVIL 5.317A	940,7 - 944 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11 944 - 948 FIJO
	948 - 950 FIJO 950 - 960
	FIJO MÓVIL
960 – 1.164 MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.327A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.328 5.328AA	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	RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)
5.329A INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
,	Aficionados
Aficionados	Aficionados por satélite (Tierra-espacio)
5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A	



890 – 1.300 MHz (C26)

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

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

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

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

RANGO	DE FRECU	ENCIA	
896 - 899			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

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



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

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



RANGO DE FRECUENCIA
905 - 915
OBSERVACIONES GENERALES

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

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



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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
930 - 931			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA

RANGO DE FRECUENCIA			
931 - 932			
OBSERVACIONES GENERALES			
SEDVICIO (T10)	TIPO DE	CARACTERÍSTICAS	NODMATIVA
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERISTICAS	NORMATIVA

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



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

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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	938 – 940			
OBSERV	ACIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			1928CNT95	

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	940,7 - 944			
OBSER	VACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA			1928CNT95	

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



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

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

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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	<u> 1215 – 1240</u>			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATI				
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	CIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de Radionavegación por Satélite – SRNS	MOVIL	Sistemas GLONASS y GALILEO	RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	ACTIVO	RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO	ACTIVO	RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Aficionados - SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 23 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18		
Servicio de Aficionados por Satélite - SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 23 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18		



1.300 - 1.525 MHz (C27)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
1.300 - 1.350 RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337 RADIONAVEGACIÓN POR SATÈLITE (Tierra-espacio)	1.300 - 1.350 RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÈLITE (Tierra-espacio)
5.149 5.337A	
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	4 407 4 474
1.427 - 1.429 OPERACIONES ESPACIALES (Tierra-espacio) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.341A 5.341B 5.341C	1.427 - 1.471 FIJO
5.338A 5.341	
1.429 - 1.452	
FIJO	
MÓVIL 5.341B 5.341C 5.343	
5.338A 5.341	N51 N52 N53



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



1.300 - 1.525 MHz (C27)

RANGO DE FRECUENCIA				
	1300 – 1350			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV				
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 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				
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			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	2860CNT92 228CNT94 734GI04 39SC07 171MINCOM17 1464SGM19	

RANG	DE FRECU	ENCIA		
	1471 – 1481			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA		Actualmente no disponible para asignación	1464SGM19	

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



1.525 - 1.610 MHz (C28)

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



1.525 - 1.610 MHz (C28)

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 GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMA				
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 (C29)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
1.610 - 1.610,6 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE	1.610 - 1.610,6 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
(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 (C29)

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

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

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

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



1.660 - 1.710 MHz (C30)

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



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



1.660 - 1.710 MHz (C30)

RANGO DE FRECUENCIA				
1	.660 – 1.660,	5		
OBSERVA	CIONES GE	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 1.660.5 – 1.668				
	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	

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

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

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

DANGO DE EDECUENCIA			
RANGO DE FRECUENCIA			
1.675 – 1.690			
OBSERVA	CIONES 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 - SAM	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5



RANGO DE FRECUENCIA				
1.690 – 1.700				
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 - SAM	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
	1.700 – 1.706,5			
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Meteorología por Satélite – SMES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA			
1.706,5 – 1.710			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88



1.710 - 2.170 MHz (C31)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
1.710 - 1.930	1.710 - 1.770
FIJO	MÓVIL TERRESTRE
MÓVIL 5.384A 5.388A 5.388.B	FIJO
	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.)	1.960 - 1.970
FIJO	FIJO
MÓVIL 5.388A 5.388B	MOVIL
Móvil por satélite (Tierra-espacio)	
5.388	
1.970 - 1.980	1.970 - 1.990
FIJO	FIJO
MÓVIL 5.388A 5.388B	MOVIL
5.388	
1.980 - 2.010	
FIJO	1.990 - 2.110
MOVIL	FIJO
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A	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	FIJO
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio)	
5.388	
2.120 - 2.160	
FIJO	
MÓVIL 5.388A 5.388B	
Móvil por satélite (espacio-Tierra)	
5.388	
2.160 - 2.170	
FIJO	
MOVIL	
MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	
5.388 5.389C 5.389E	



1.710 - 2.170 MHz (C31)

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

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

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

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



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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
	<u>.910 – 1.930</u>		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Acceso Inalámbrico al Servicio Básico Telefónico (WLL) - AISBT	FIJO		191SC96 25844SC96 2282SC97 740SC99 4164SC99 79SC01 138SC01
Sistemas Inalámbricos Digitales de Acceso a la Red Telefónica Pública para Uso Privado – SIDUP	FIJO		2904SC97

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

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



RANGO DE FRECUENCIA			
	1.960 – 1.970		
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL		840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99
Servicio Básico Telefónico – SBT	FIJO		151SC07

RANGO DE FRECUENCIA			
	1.970 – 1.990		
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Comunicaciones Personales – PCS	MOVIL		840CNT95 60SC97 Dec. 266/98 Dec. 301/99
Servicio Básico Telefónico - SBT	FIJO		151SC07

RANGO DE FRECUENCIA 1,990 – 2,110			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO		Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO		Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88

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



2.170 - 2.520 MHz (C32)

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



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



2.170 - 2.520 MHz (C32)

RANGO DE FRECUENCIA			
2.170 – 2.200			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones	Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88 107SC01 17SC14 1464SGM19
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones	Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88 107SC01 17SC14 1464SGM19
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones	Rc.CCIR 283-5 Rc.CCIR 382-5 819SC88 107SC01 17SC14 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
2.200 – 2.304,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos - MXA	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones en el rango 2300- 2400 MHz por Resolución 1464SGM19	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones en el rango 2300- 2400 MHz por Resolución 1464SGM19	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO	Actualmente no se realizan asignaciones en el rango 2300- 2400 MHz por Resolución 1464SGM19	Rc.CCIR283-5 Rc.CCIR382-5 819SC88

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

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



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

RANGO DE FRECUENCIA			
2.450– 2.483,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio TIC para banda de frecuencia		Uso Privado – Prestador	581MM18

RANGO DE FRECUENCIA			
2.483,5 – 2.484,5			
OBSERVACIONES GENERALES			
	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA



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

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



2.520 - 2.700 MHz (C33)

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



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
2.670 - 2.690 (Cont.)	2.686 - 2.690 FIJO
FIJO 5.410	MÓVIL
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
2.690 - 2.700	2.690 - 2.700
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
5.340 5.422	



2.520 - 2.700 MHz (C33)

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

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



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

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

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



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

2.700 – 3.000 MHZ (C34)			
REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
2.700 - 2.900	2.700 - 2.900		
RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA		
Radiolocalización	Radiolocalización		
5.423 5.424			
2.900 - 3.100	2.900 - 3.100		
RADIOLOCALIZACIÓN 5.424A	RADIONAVEGACIÓN		
RADIONAVEGACIÓN 5.426	RADIOLOCALIZACIÓN		
5.425 5.427			
3.100 - 3.300	3.100 - 3.300		
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN		
Exploración de la Tierra por satélite (activo)			
Investigación especial (activo)			
5.149 5.428	N45		
3.300 - 3.400	3.300 - 3.312		
RADIOLOCALIZACIÓN	FIJO		
Aficionados	RADIOLOCALIZACIÓN		
Fijo	Aficionados		
Móvil	Aficionados por Satélite		
	Móvil		
	N45		
	3.312 - 3.324		
	FIJO		
	RADIOLOCALIZACIÓN		
	Aficionados		
	Aficionados por Satélite		
	Móvil		
	N45		
	3.324 - 3.340		
	FIJO		
	RADIOLOCALIZACIÓN		
	Aficionados		
	Aficionados por Satélite		
	Móvil		
5.149 5.429C 5.429D	N45		



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



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



2.700 - 3.600 MHz (C34)

RANGO DE FRECUENCIA				
	2.700 – 2.900			
OBSERVA	ACIONES 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	ACIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

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

RANGO DE FRECUENCIA

3.300 – 3.312			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda A Actualmente no disponible para asignación	1395SC98 263SC99 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5 171MINCOM17 1464SGM19
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3.1 – 10.6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA 3.312 – 3.324					
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda B Actualmente no disponible para asignación	1395SC98 263SC99 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19		
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5		

Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 9 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18



3.324 – 3.340					
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 171MINCOM17 1464SGM19		
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18		
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		

RANGO DE FRECUENCIA

RANGO DE FRECUENCIA			
3	3.340 – 3.376	<u> </u>	
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión -TPTV	FIJO/MOVIL (Sólo para esta banda)	Actualmente no disponible para asignación	1395SC98 2011CNT94 263SC99 171MINCOM17 1464SGM19
Sistemas de Transporte de Señales de Video - STSV	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	1395SC98 2011CNT94 263SC99 171MINCOM17 1464SGM19
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5 171MINCOM17 1464SGM19
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 9 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA 3.376 – 3.388					
	CIONES GEI				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda A' Actualmente no disponible para asignación	1395SC98 263SC99 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19		
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5 171MINCOM17 1464SGM19		
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 9 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18		
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		

RANGO DE FRECUENCIA				
3	.388 - 3.400			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B' Actualmente no disponible para asignación	1395SC98 263SC99 232SC05 171MINCOM17	



			1464SGM19
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5 171MINCOM17 1464SGM19
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 9 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 9 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18



*				
RANGO	DE FRECU	ENCIA		
	3.400 – 3.425			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda A Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA 3.425 – 3.435 OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 1688SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA 3,435 – 3,450			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA				
3	3.450 – 3.475			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda C Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	



RANGO DE FRECUENCIA 3.475 – 3.485 OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B' Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 1688SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3.1 – 10.6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA				
	3.485 – 3.500 CIONES GEI			
OBSERVA	CIONES GEI	TENALLS		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda B' Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA				
3.500 – 3.525				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda A' Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA				
3	3.525 – 3.550			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda D Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	



The contract of the contract o				
RANGO DE FRECUENCIA				
	3.550 – 3.575			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda C' Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA				
	3.575 – 3.600			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda E Actualmente no disponible para asignación	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05 171MINCOM17 1464SGM19	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	



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

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



3.600 - 4.800 MHz (C35)

RANGO DE FRECUENCIA 3.600 – 3.625				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda F	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

3.625 – 3.650 OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda D'	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05	
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	281SC03	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA

RANGO DE FRECUENCIA					
	3.650 – 3.675 OBSERVACIONES GENERALES				
OBOLINA	OIOINEO OEI	TENALLO			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda F'	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05		
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	281SC03		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		

RANGO DE FRECUENCIA			
	3.675 – 3.700		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda E'	2879SC97 869SC98 10163SC99 281SC03 232SC05
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	281SC03
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18



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

RANGO DE FRECUENCIA					
	4.200 – 4.400				
OBSERVA	ACIONES GEI	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 (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		

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

RANGO DE FRECUENCIA 4.500 – 4.800 OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		963CNT94 35SC06	
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	Plan del Servicio Fijo por Satélite	RR UIT/R2 - ART 5 AP30B	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	



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

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



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



4.800 - 5.250 MHz (C36)

RAN	RANGO DE FRECUENCIA			
	4.800 - 4.825			
OBSER	RVACIONES GENI	ERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		963CNT94	
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO		963CNT94	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

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

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

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

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



RANGO DE FRECUENCIA				
4.950 – 4.990				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Banda Ancha para la Seguridad Pública – SBASP	FIJO/MOVIL		50SC06 66SC11 40SC12	
Servicio de Radioastronomía – SRA	FIJO		963CNT94	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3.1 – 10.6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

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

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

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

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



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

RANGO DE FRECUENCIA					
	5.150 – 5.216				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES			
	=:D0 DE		ı		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del Servicio Móvil por Satélite	1339SC99		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.150 – 5.250 MHZ)	581MM18 4653ENACOM19		

RANGO DE FRECUENCIA 5.216 – 5.250					
	0.210 - 3.250 OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del Servicio Móvil por Satélite	1339SC99		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.150 – 5.250 MHZ)	581MM18 4653ENACOM19		



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 5.250 – 5.570 MHz (C37)

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



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



5.250 - 5570 MHz (C37)

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

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

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

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



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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 5.570 – 6.700 MHz (C38)

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



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
5.850 - 5.925	5.850 - 5.925
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	Fijo por satélite (Tierra-espacio)
MOVIL	MOVIL
Aficionados	Aficionados
Radiolocalización	Radiolocalización
5.150	
5.925 - 6.700	5.925 - 6.425
FIJO 5.457 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B MÓVIL 5.457C	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo
WOVIE 3.437 G	6.425 - 6.700
	FIJO
	MOVIL
5.149 5.440 5.458	N51 N52 N53



5.570 - 6.700 MHz (C38)

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

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

RAN	RANGO DE FRECUENCIA				
2225	5.650 - 5.725				
OBSER	VACIONES GEN	IERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Aficionados – SAF		Banda de 5 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18 4653ENACOM19		
Servicio de Aficionados por Satélite – SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18 4653ENACOM19		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador	581MM18 4653ENACOM19		
RANGO DE FRECUENCIA					
	5.725 - 5.825				
OBSER	VACIONES GEN	IERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Aficionados – SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18 4653ENACOM19		
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.725 – 5.850 MHZ)	581MM18 4653ENACOM19		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		



RANGO DE FRECUENCIA				
	5.825 – 5.850			
OBSER	VACIONES GEN	ERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Aficionados - SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18 4653ENACOM19	
Servicio de Aficionados por Satélite - SAFS	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18 4653ENACOM19	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (5.725 – 5.850 MHZ)	581MM18 4653ENACOM19	
RAN	GO DE FRECUE	NCIA		
	5.850 - 5.925			
OBSER	VACIONES GEN	ERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Aficionados – SAF	FIJO/MOVIL	Banda de 5 cm	3635ENACOM17 508ENACOM18 4653ENACOM19	
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	281SC03	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA					
	5.925 - 6.425				
OBSER	VACIONES GEN	IERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	3167CNT93		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		

RANGO DE FRECUENCIA				
	.425 – 6.700			
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 384-5	
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 384-5	
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO		Rc.CCIR 384-5	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS

6.700 - 7.250 MHz (C39)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
6 700 7 075	6.700 6.725		
6.700 - 7.075	6.700 - 6.725		
FIJO FIJO POR SATÉLITE	FIJO		
(Tierra-espacio) (espacio-Tierra) 5.441	MOVIL		
MOVIL	.N51 N52 N53		
	6.725 - 6.760		
	FIJO		
	MOVIL		
	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)		
	N51 N52 N53		
	6.760 - 6.875		
	FIJO		
	MOVIL		
	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)		
	N51 N52 N53		
	6.875 - 7.025		
	FIJO		
	MOVIL		
	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra)		
	N48		
	N51 N52 N53		
	7.025 - 7.075		
	FIJO		
	MOVIL		
	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra)		
	N48		
5.458 5.458A 5.458B	N51 N52 N53		
7.075 - 7.145	7.075 - 7.100		
FIJO	FIJO		
MOVIL	MOVIL		
5.458 5.459	N51 N52 N53		



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



6.700 - 7.250 MHz (C39)

RANGO DE FRECUENCIA					
6	5.700 - 6.725				
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(6425 – 6760 MHz)	Rc.CCIR 384-5		
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 384-5		
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	(6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR 384-5		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		

RANGO DE FRECUENCIA			
	.725 – 6.760		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(6425 – 6760 MHz)	Rc.CCIR 384-5
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 384-5
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	(6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR 384-5
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Plan del Servicio Fijo por Satélite (6.725 – 7.025 MHz)	RR UIT/R2 – Art. 5 - AP30B – RR UIT
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18

RANGO DE FRECUENCIA				
	6.760 - 6.875			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
	TIPO DE			
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(6760 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5	
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR384-5	
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	(6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5	
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Plan del Servicio Fijo por Satélite (6.725 – 7.025 MHz)	RR UIT/R2 – Art. 5 - AP30B – RR UIT	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA					
6	6.875 – 7.025				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(6760 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5		
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR384-5		
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	(6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5		
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Plan del Servicio Fijo por Satélite (6.725 – 7.025 MHz)	RR UIT/R2 – Art. 5 - AP30B – RR UIT		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		



RANGO DE FRECUENCIA					
7.025 – 7.075 OBSERVACIONES GENERALES					
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(6760 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5		
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR384-5		
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	(6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5		
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del Servicio Móvil por Satélite	1339SC99		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3.1 – 10.6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		

RANGO DE FRECUENCIA				
7	7.075 – 7.100			
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(6760 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5	
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR384-5	
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO	(6425 – 7100 MHz)	Rc.CCIR384-5	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA					
	7.100 – 7.145				
OBSERVA	CIONES GEN	NEKALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(7100 – 7275 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88		
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 385-4 819SC88		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		

RANGO DE FRECUENCIA 7.145 - 7.235					
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(7100 – 7275 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88		
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 385-4 819SC88		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		

RANGO DE FRECUENCIA						
7	7.235 - 7.250					
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES				
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(7100 – 7275 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88			
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 385-4 819SC88			
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18			



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

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



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



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



7.250 - 8.500 MHz (C40)

RANGO DE FRECUENCIA				
	7.250 – 7.275			
OBSERV	ACIONES GEI	NERALES		
			T	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO	(7100 – 7275 MHz)	Rc.CCIR 385-4 819SC88	
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 385-4 819SC88	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

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

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

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



RANGO DE FRECUENCIA				
7.725,5 – 8.275				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 386-3 819SC88	
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 386-3 819SC88	
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		Rc.CCIR 386-3 819SC88	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA					
	8.275 – 8.500				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas Multicanales Analógicos – MXA	FIJO		Rc.CCIR 386-3 2825SC97		
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 386-3 2825SC97		
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO		Rc.CCIR 386-3 2825SC97		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		



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

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



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



8.500 - 10.000 MHz (C41)

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

RANGO DE FRECUENCIA					
8	8.550 – 8.650				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		

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

RANGO DE FRECUENCIA					
	8.750 – 8.850				
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 Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		

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



RANG	RANGO DE FRECUENCIA				
	9.000 – 9.200				
OBSERV <i>A</i>	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	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		

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

RANGO DE FRECUENCIA					
	9.300 – 9.500 OBSERVACIONES GENERALES				
OBSERVA	CIONES GEI	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		
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18		

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	9.800 – 9.900			
OBSERV	ACIONES GENE	ERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL		475SC00	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	



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



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

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



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



10 - 10,7 GHz (C42)

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

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

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

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



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

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

RANGO DE FRECUENCIA

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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
10,5 – 10,53				
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO	Banda A'	869SC98 232SC05	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (3.1 – 10.6 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	



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

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

RANGO DE FRECUENCIA					
10,59 – 10,62					
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – FIJO Banda D' 869SC98 232SC05					
Sistemas de Baja Potencia - SBP FIJO/MOVIL Categoría Secundaria (3,1 – 10,6 GHz) 507ENAC					

RANGO DE FRECUENCIA				
1	0,62 - 10,65			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado – SFDVA	FIJO	Banda E'	869SC98 232SC05	

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

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



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

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



10,7 - 11,7 GHz (C43)

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



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

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
11,7 - 12,1	11,7 - 12,2
FIJO 5.486	FIJO POR SATÉLITE
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B 5.488	(espacio-Tierra)
Móvil salvo móvil aeronáutico	
5.485	
12,1 - 12,2	
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.484A 5.484B 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
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	



11,7 - 13,4 GHz (C44)

RANGO DE FRECUENCIA				
11,7 – 12,2				
OBSERVA	CIONES GE	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				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión - TPTV	FIJO		475SC00	
Servicio de Radiodifusión por Satélite - SRS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	RR – Apéndice 30	
Servicio de Radiodifusión por Suscripción mediante Vínculo Radioeléctrico - RADSUS_VR	FIJO		2531ENACOM16 6396ENACOM16	
Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado - SFDVA	FIJO		2531ENACOM16 6396ENACOM16	

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

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

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



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

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



13,4 - 14 GHz (C45)

RANGO DE FRECUENCIA					
	13,4 – 13,75				
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 Frecuencias Patrón y de Señales Horarias por Satélite – FPSHS	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5		

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 14 – 14,5 GHz (C46)

11 11,6 3112 (0.10)			
REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
14 - 14,25	14 - 14,25		
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)		
RADIONAVEGACIÓN 5.504			
Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.504C 5.506A			
Investigación espacial			
5.504A 5.505			
14,25 - 14,3	14,25 - 14,3		
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)		
RADIONAVEGACIÓN 5.504			
Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.508A			
Investigación espacial			
5.504A 5.505 5.508			
14,3 - 14,4	14,3 - 14,4		
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)		
Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.506A			
Radionavegación por satélite			
5.504A			
14,4 - 14,47	14,4 - 14,47		
FIJO	FIJO POR SATÉLITE		
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	(Tierra-espacio)		
MÓVIL Salvo móvil aeronáutico			
Móvil por satélite (Tierra-espacio) 5.504B 5.506A 5.509A			
Investigación espacial (espacio-Tierra)			
5.504A			



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



14 - 14,5 GHz (C46)

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



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

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



14,5 - 15,4 GHz (C47)

RANGO DE FRECUENCIA				
	14,5 – 14,925			
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 636-1 1540SC98	

RANGO DE FRECUENCIA			
1	4,925 – 15,35		
OBSERVA	CIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		Rc.CCIR 636-1 1540SC98

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 15,4 - 18,4 GHz (C48)

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



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



15,4 - 18,4 GHz (C48)

RANGO DE FRECUENCIA				
	15,4 – 15,43			
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			
OBSERVA	ACIONES GEN	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Radionavegación Aeronáutica – SRNA	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
	15,63 – 15,7			
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
Servicio de Radiolocalización – SRL	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 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	OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	Sistemas de Satélites Geoestacionarios	475SC00		
Servicio de Radiodifusión por Satélite	FIJO	Plan del Servicio de Radiodifusión por Satélite (enlaces de conexión)	RR UIT/R2 – Art. 5 - AP30A – RR UIT		

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

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

RANGO DE FRECUENCIA					
18,29 – 18,4					
OBSER	VACIONES GEN	ERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
SERVICIO (T10)		CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		



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

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



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



18,4 - 22 GHz (C49)

RANGO DE FRECUENCIA					
18,4 – 18,69					
OBSER	VACIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10)	SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Digitales - MXD FIJO (18,29 – 18,69 GHz) 1608SC98 475SC00					
			•		

RANGO DE FRECUENCIA					
18,69 – 18,8					
OBSERV	ACIONES GEN	ERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
SERVICIO (T10)		CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		

RANGO DE FRECUENCIA					
18,8 – 19,3					
OBSERVACIONES GENERALES					
SERVICIO (T10) TIPO DE CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
02KVI0I0 (110)	SERVICIO	57 H.715 1 E.115 1 167 16	NOR. III		

RANGO DE FRECUENCIA					
19,3 – 19,7					
OBSERVA	ACIONES GEN	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas Multicanales Digitales - MXD FIJO 1608SC98 475SC00					

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

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

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



RANGO DE FRECUENCIA					
	21,2 – 22				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01		
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPT	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01		



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 22 - 24,75 GHz (C50)

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



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



22 - 24,75 (GHz) (C50)

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

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

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

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



RANGO DE FRECUENCIA				
23,15 – 23,55				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01	
Sistemas de Transporte de Programas de Televisión – TPTV	FIJO		CCIR 936-2 680SC98 266SC00 217SC01	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26.65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

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

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

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



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

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

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

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



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

21,76 25,5 G112 (661)			
REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
24,75 - 25,25 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.535	24,75 - 25,05 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11 25,05 - 25 ,25 FIJO		
25,25 - 25,5 FIJO ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	25,25 - 25,35 ATRIBUCIÓN CONDICIONADA N11 25,35 - 25,5 FIJO		
25,5 - 27 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) 5.536B FIJO ENTRE SATÉLITES 5.536 MOVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) 5.536C	25,5 - 25,85 FIJO		
	25,85 - 26,35 FIJO		
	26,35 - 26,85 FIJO		
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.536A	26,85 - 27 FIJO		
27 - 27,5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) ENTRE SATÉLITES 5.536 5.537 MOVIL	27 - 27,35 FIJO		
	27,35 - 27 ,5 FIJO		
27,5 - 28,5 FIJO 5.537A FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.539 MOVIL	27,5 - 27,85 FIJO		
	27,85 - 28,35 FIJO		
5.538 5.540	28,35 - 28,5 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)		



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
28,5 - 29,1	28,5 - 28,6
FIJO	FIJO POR SATÉLITE
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539	(Tierra-espacio)
MOVIL	28,6 - 29,1
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
5.540	
29,1 - 29,5	29,1 - 29,175
FIJO	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.516B 5.523C 5523E 5.535A 5.539 5.541A MOVIL	29,175 - 29,25 FIJO
Exploración de la Tierra por satélite	
(Tierra-espacio) 5.541	29,25 - 29,5
5.540	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
29,5 - 29,9	29,5 - 29,9
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541	
5.525 5.526 5.527 5.529 5.540	



24,75 - 29,9 GHz (C51)

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

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

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

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

RANGO DE FRECUENCIA 25,5 – 25,85 OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda F Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 484SC00 232SC05 1464SGM19
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	15ENACOM16 5186ENACOM17 507ENACOM18



RANGO DE FRECUENCIA				
25,85 – 26,35				
OBSER	OBSERVACIONES GENERALES			
_				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMAT				
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda E Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 484SC00 232SC05 1464SGM19	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA				
	26,35 – 26,85			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda D Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 232SC05 1464SGM19	
Sistemas de Baja Potencia - SBP	FIJO/MOVIL	Categoría Secundaria (22 – 26,65 GHz)	5186ENACOM17 507ENACOM18	

RANGO DE FRECUENCIA				
26,85 – 27				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda C Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 232SC05 1464SGM19	

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

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

RANGO DE FRECUENCIA				
	27,5 – 27,85			
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda B Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 475SC00 232SC05 1464SGM19	





RANGO DE FRECUENCIA				
	7,85 – 28,35			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda A Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 475SC00 232SC05 1464SGM19	

RANGO DE FRECUENCIA			
	28,35 – 28,5		
OBSER	RVACIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	494AFTIC15 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
	28,5 - 28,6		
OBSERVA	ACIONES GE	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite - SFS	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	494AFTIC15 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
	28,6 - 29,1		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	_
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO	Geoestacionario Actualmente no disponible para asignación	1077SC98 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA				
2	29,1 – 29,175			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda F' Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 484SC00 232SC05 1464SGM19	

RANGO DE FRECUENCIA				
29	29,175 – 29,25			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda E' Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 484SC00 232SC05 1464SGM19	

RANGO DE FRECUENCIA				
	29,25 – 29,5			
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				

EDICIÓN 2016 293 de 323 CABFRA - WU – 29 Octubre 2019



Servicio Fijo por Satélite – SFS FIJO Actualmente no disponible para 494AFTIC15 asignación 1464SGM19



RANGO DE FRECUENCIA				
29,5 – 29,9				
OBSER	VACIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio Fijo por Satélite – SFS	FIJO		494AFTIC15	



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 29,9 - 34,2 GHz (C52)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
29,9 - 30	29,9 - 30
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541 5.543	
5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	
30 - 31	30 - 31
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.338A	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra)	
5.542	N11
31 - 31,3	31 - 31,075
FIJO 5.338A 5.543A	FIJO
MOVIL	
Frecuencias patrón y señales horarias por	31,075 - 31,15
satélite (espacio-Tierra)	FIJO
Investigación espacial 5.544 5.545	31,15 - 31,225
	FIJO
	31,225 - 31,3
	FIJO
5.149	
31,3 - 31,5	31,3 - 31,5
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
5.340	



REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
31,5 - 31,8	31,5 - 31,8
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)
RADIOASTRONOMÍA	RADIOASTRONOMÍA
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	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 (C52)

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

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

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

RANGO DE FRECUENCIA			
3	1,15 – 31,22	5	
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda B'	897SC97 869SC98 232SC05

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



RANGO DE FRECUENCIA			
	31,3 – 31,5		
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

RANGO DE FRECUENCIA			
31,5 – 31,8			
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

RANGO DE FRECUENCIA			
31,8 – 32			
OBSERVA	CIONES 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 – 32,3		
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radionavegación – SRN	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5

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

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

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



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 34,2 - 40 GHz (C53)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
	112.022.0717.1102.11117.1
34,2 - 34,7	34,2 - 34,7
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra-espacio)
5.549	
34,7 - 35,2	34,7 - 35,2
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
Investigación espacial 5.550 5.549	Investigación espacial
35,2 - 35,5	35,2 – 35,5
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
5.549	
35,5 - 36	35,5 - 36
AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)
RADIOLOCALIZACIÓN	RADIOLOCALIZACIÓN
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)
5.549 5.549A	
36 - 37	36 - 37
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)
FIJO	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)
MOVIL	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	
5.149 5.550A	
37 - 37,5	37 - 37,04
FIJO	ATRIBUCIÓN CONDICIONADA
MÓVIL salvo móvil aeronáutico	
INVESTIGACIÓN ESPACIAL	N11
(espacio-Tierra)	37,04 - 37,14
5.547	FIJO
0.047	



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



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



34,2 - 40 GHz (C53)

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

RANGO DE FRECUENCIA				
34,7 – 35,2 OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA					
35,2 – 35,5					
OBSERVACIONES GENERALES					
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de Ayudas a la Meteorología - SAM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5		

RANGO DE FRECUENCIA				
35,5 – 36				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATI				
Servicio de Ayudas a la Meteorología - SAM	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Radiolocalización – SRL	FIJO/MOVIL	Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
36 – 37				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		475SC00	
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		475SC00	

RANGO DE FRECUENCIA				
	37 – 37,040			
OBSEF	<i>RVACIONES GEI</i>	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
	SERVICIO			



RANGO DE FRECUENCIA			
37,040 – 37,14			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda J Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA 37,14 – 37,24					
OBSERVACIONES GENERALES					
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV					
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda A Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19		

RANGO DE FRECUENCIA				
37,24 – 37,34				
OBSERVACIONES GENERALES				
TIPO DE				
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda B Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19	

RANGO DE FRECUENCIA 37,34 – 37,44				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMA				
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda G Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19	

RANGO DE FRECUENCIA				
3	7,44 – 37,54			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda H Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19	



RANGO DE FRECUENCIA					
	37,54 – 37,64				
OBSER	VACIONES GE	NERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	11392SC99 1464SGM19		

RANGO DE FRECUENCIA 37,64 – 37,74			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda K Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA 37,74 – 37,84 OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda J' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19	

RANGO DE FRECUENCIA			
	7,84 – 37,94		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda A' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA 37,94 – 38,04 OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Fijos de Alta Densidad – SFAD	FIJO	Banda B' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19	



RANGO DE FRECUENCIA					
	38,04 – 38,14				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda G' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19		

RANGO DE FRECUENCIA					
	38,14 – 38,24				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda H' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19		

RANGO DE FRECUENCIA			
	8,24 – 38,34		
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda I Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA				
	18,34 – 38,44			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda K' Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19	

RANGO DE FRECUENCIA				
	38,44 – 38,6			
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA		Actualmente no disponible para asignación	2821SC99 1464SGM19	

RANGO DE FRECUENCIA				
	38,6 – 38,7			
OBSERV.	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda C Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99	



	11392SC99 2821SC99
	232SC05
	1464SGM19



RANGO DE FRECUENCIA				
	38,7 – 38,8			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATI				
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda D Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19	

RANGO DE FRECUENCIA				
	38,8 - 38,9			
OBSERVA	ACIONES GE	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Multicanales Digitales - MXD	FIJO	Actualmente no disponible para asignación	11392SC99 1464SGM19	

RANGO DE FRECUENCIA			
	38,9 – 39		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
Sistemas d	e Transmisión	de Datos	
Banda L			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda L Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
0005044	39 – 39,1	1504150	
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda M Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA				
	39,1 – 39,2 CIONES GEI	NFRALES		
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda E Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19	



RANGO DE FRECUENCIA			
	39,2 – 39,3		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda F Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA 39,3 – 39,4				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIV				
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda C' Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19	

RANGO DE FRECUENCIA 39,4 – 39,5 OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda D' Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA				
	39,5 – 39,6			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMA				
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda l' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19	

RANGO DE FRECUENCIA				
	39,6 – 39,7			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda L' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19	



RANGO DE FRECUENCIA			
	39,7 – 39,8		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda M' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA			
	39,8 – 39,9		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
	TIPO DE		
SERVICIO (T10)	SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda E' Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA				
	39,9 – 40			
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATI				
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda F' Actualmente no disponible para asignación	897SC97 869SC98 4733SC99 11392SC99 2821SC99 232 SC05 1464SGM19	



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 40 – 47,5 GHz (C54)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
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	41,5 - 41,75
Móvil	FIJO
	41,75 - 42
	FIJO
	42 - 42,25
	FIJO
	42,25 - 42,5
5.547 5.551F 5.551H 5.551I	FIJO



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



40 - 47,5 GHz (C54)

RANGO DE FRECUENCIA			
	40– 41		
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
ATRIBUCIÓN CONDICIONADA		Actualmente no disponible para asignación	1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA					
	41 – 41,25				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda A Actualmente no disponible para asignación	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05 1464SGM19		

RANGO DE FRECUENCIA					
	41,25 – 41,5				
OBSERVA	CIONES GEI	NERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda B Actualmente no disponible para asignación	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05 1464SGM19		

RAN	GO DE FRECU	ENCIA	
	41,5 – 41,75		
OBSER	VACIONES GEN	NERALES	
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda C Actualmente no disponible para asignación	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA					
	41,75 – 42				
OBSERVA	OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda A' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05 1464SGM19		

RANGO DE FRECUENCIA				
	42 – 42,25			
OBSERVA	ACIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda B' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05 1464SGM19	





RANGO DE FRECUENCIA				
42,25 – 42,5				
OBSERV	ACIONES GEI	NERALES		
SERVICIO (T10) TIPO DE CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
Sistemas Fijos de Alta Densidad - SFAD	FIJO	Banda C' Actualmente no disponible para asignación	869SC98 9675SC99 1691SC99 232SC05 1464SGM19	

RANGO DE FRECUENCIA 42,5 – 43,5 OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA			
No Atribuída		Actualmente no disponible para asignación	RR UIT/R2 – ART 5 1464SGM19

RANGO DE FRECUENCIA				
	43,5 - 47			
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
No Atribuída			RR UIT/R2 – ART 5	

RANGO DE FRECUENCIA					
	47 – 47,2				
OBSERV	ACIONES GEN	ERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA					
Servicio de Aficionados - SAF		Banda de 6 mm	3635ENACOM17 508ENACOM18		
Servicio de Aficionados por Satélite - SAFS	FIJO/MÓVIL	Banda de 6 mm	3635ENACOM17 508ENACOM18		

RANGO DE FRECUENCIA				
	47,2 – 47,5			
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10) TIPO DE SERVICIO CARACTERÍSTICAS NORMATIVA				
No Atribuída			RR UIT/R2 – ART 5	

<u>NOTA:</u> En los Rangos de UIT "47,5 - 51,4 GHz" y "51,4 - 55,78 GHz" correspondientes a los Conectores de Hoja "C55" y "C56" respectivamente, la República Argentina no tiene atribuciones de frecuencias, por lo que el presente Cuadro de Atribución continúa a partir del Rango UIT "55,78 - 66 MHz" (C57) hasta el Rango UIT "81 - 86 GHz" (C59).



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 55,78 - 66 GHz (C57)

, , ,			
REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA		
55,78 - 56,9	55,78 – 56,9		
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)		
FIJO 5.557A	FIJO		
ENTRE SATÉLITES 5.556A	ENTRE SATÉLITES		
MÓVIL 5.558	MÓVIL		
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)		
5.547 5.557			
56,9 - 57	56,9 - 57		
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)		
FIJO	FIJO		
ENTRE SATÉLITES 5.558A	ENTRE SATÉLITES		
MÓVIL 5.558	MÓVIL		
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)		
5.547 5.557			
57 – 58,2	57 – 64		
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)	FIJO MÓVIL		
FIJO	IVICVIE		
ENTRE SATÉLITES 5.556A			
MÓVIL 5.558			
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)			
5.547 5.557			
58,2 – 59			
EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)			
FIJO			
MÓVIL			
INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)			
5.547 5.556			



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



55,78 - 66 GHz (C57)

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

RANGO DE FRECUENCIA 56.9 - 57				
OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO	Pasivo	RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO	Pasivo	RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA				
Toute	57 - 64			
ORSERVA	CIONES GEN	IFRAI FS		
OBOLINA	COOTILO OLIV	LIVALLO		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (57 – 71 GHZ)	581MM18 4653ENACOM19	
RANGO	DE FRECUE	ENCIA		
	64 - 65			
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (57 – 71 GHZ)	581MM18 4653ENACOM19	
RANGO DE FRECUENCIA				
65 - 66				
OBSERVA	CIONES GEN	IERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite - SETS	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Investigación Espacial – SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (57 – 71 GHZ)	581MM18 4653ENACOM19	



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

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



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



66 - 81 GHz (C58)

RANG	RANGO DE FRECUENCIA				
	66 – 71				
OBSERV	ACIONES GEN	IERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Servicio Entre Satélites – SES	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio Móvil por Satélite - SMS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Radionavegación - SRN	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio de Radionavegación por Satélite - SRNS	MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5		
Servicio TIC para banda de frecuencia de uso compartido	FIJO/MOVIL	Uso Privado – Prestador (57 – 71 GHZ)	581MM18 4653ENACOM19		
RANG	O DE FRECUE	NCIA			
	71 – 76				
OBSERV	OBSERVACIONES GENERALES				
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA		
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Banda E	2460ENACOM16		

RANGO DE FRECUENCIA				
	76 – 77,5			
OBSER	VACIONES GEN	ERALES		
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		8524ENACOM16	
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5	

RANGO DE FRECUENCIA			
77,5 – 78			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
78 – 79			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5

RANGO DE FRECUENCIA			
79 – 81			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Servicio de Radioastronomía - SRA	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Radiolocalización - SRL	FIJO/MOVIL		RR UIT/R2 – Art. 5
Servicio de Investigación Espacial - SIE	FIJO		RR UIT/R2 – Art. 5



CUADRO DE ATRIBUCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS 81 - 86 GHz (C59)

REGIÓN 2 – UIT	REPÚBLICA ARGENTINA
81 - 84	81 - 86
FIJO 5.338A	FIJO
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
MÓVIL	
MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	
RADIOASTRONOMÍA	
Investigación espacial (espacio-Tierra)	
5.149 5.561A	
84 - 86	
FIJO 5.338A	
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.561B	
MÓVIL	
RADIOASTRONOMÍA	
5.149	



81 - 86 GHz (C59)

RANGO DE FRECUENCIA			
81 - 86			
OBSERVACIONES GENERALES			
SERVICIO (T10)	TIPO DE SERVICIO	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA
Sistemas Multicanales Digitales – MXD	FIJO	Banda E	2460ENACOM16

FIN CABFRA