

## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 3 - 110 kHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
Inferior a 8.3 (No atribuida) <span style="float: right;">5.53 5.54</span>	<b>3.0 - 8.3 (No atribuida)</b>	Res	RR 5.53 / 5.54
8.3 - 9 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA <span style="float: right;">5.54A 5.54B 5.54C</span>	<b>8.3 - 9</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	Res	RR 5.54A
9 - 11.3 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIONAVEGACIÓN <span style="float: right;">5.54A</span>	<b>9 - 11.3</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIONAVEGACIÓN	Res	RR 5.54A
11.3 - 14 RADIONAVEGACIÓN	<b>11.3 - 14</b> RADIONAVEGACIÓN	Res	
14 - 19.95 FIJO MÓVIL MARÍTIMO <span style="float: right;">5.57</span>	<b>14 - 19.95</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO	Res	RR 5.56 GTM-28
<span style="float: right;">5.55 5.56</span>			
19.95 - 20.05 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 kHz)	<b>19.95 - 20.05</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 kHz)	Res	GTM-28
20.05 - 70 FIJO MÓVIL MARÍTIMO <span style="float: right;">5.57</span>	<b>20.05 - 70</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO	Res	RR 5.56 GTM-28 / GTM-38
<span style="float: right;">5.56 5.58</span>			
70 - 90 FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización <span style="float: right;">5.57 5.60</span>	<b>70 - 90</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización	Res	RR 5.61
<span style="float: right;">5.61</span>			
90 - 110 RADIONAVEGACIÓN Fijo <span style="float: right;">5.62</span>	<b>90 - 110</b> RADIONAVEGACIÓN Fijo	Res	RR 5.62 / 5.64 GTM-36
<span style="float: right;">5.64</span>			



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 110 - 200 kHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
110 - 130 FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización  5.61 5.64	<b>110 - 130</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA Radiolocalización	Res	RR 5.61 / 5.64 GTM-28 / GTM-36 / GTM-37 GTM-47
130 - 160 FIJO MÓVIL MARÍTIMO  5.64	<b>130 -160</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO	Res	RR 5.64 GTM-14 / GTM-28 / GTM-36 GTM 37 / GTM-38 / GTM-47
160 - 190 FIJO	<b>160 - 190</b> FIJO	Res	GTM-36 / GTM 38
190 - 200 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	<b>190 - 200</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	Res	GTM-15 / GTM-36 / GTM 38



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 200 - 495 kHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
200 - 275 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico	200 - 275 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico	Res	GTM-15 / GTM-36
275 - 285 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)	275 - 285 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)	Res	GTM-15
285 - 315 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73	285 - 315 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros)	Res	RR 5.73 GTM-15
315 - 325 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) 5.73 Radionavegación aeronáutica	315 - 325 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA (radiofaros) Radionavegación aeronáutica	Res	RR 5.73 GTM-15
325 - 335 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)	325 - 335 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico Radionavegación marítima (radiofaros)	Res	GTM-15 / GTM-28 / GTM-47
335 - 405 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico	335 - 405 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil aeronáutico	Res	GTM-15
405 - 415 RADIONAVEGACIÓN 5.76 Móvil aeronáutico	405 - 415 RADIONAVEGACIÓN Móvil aeronáutico	Res	RR 5.76
415 - 472 MÓVIL MARÍTIMO 5.79 Radionavegación aeronáutica 5.77 5.80  5.78 5.82	415 - 472 MÓVIL MARÍTIMO Radionavegación aeronáutica	Res	RR 5.79 / 5.80 / 5.82 GTM-15
472 - 479 MÓVIL MARÍTIMO 5.79 Aficionados 5.80A Radionavegación aeronáutica 5.77 5.80  5.80B 5.82	472 - 479 MÓVIL MARÍTIMO Radionavegación aeronáutica	Res	RR 5.79 / 5.80 / 5.82 GTM-14 / GTM-15
479 - 495 MÓVIL MARÍTIMO 5.79 5.79A Radionavegación aeronáutica 5.77 5.80  5.82	479 - 495 MÓVIL MARÍTIMO Radionavegación aeronáutica	Res	RR 5.79 / 5.79A / 5.80 / 5.82 GTM-15



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 495 - 1 800 kHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
495 - 505 MÓVIL MARÍTIMO 5.82C	495 - 505 MÓVIL MARÍTIMO	Res	RR 5.82C
505 - 510 MÓVIL MARÍTIMO 5.79	505 - 510 MÓVIL MARÍTIMO	Res	RR 5.79
510 - 525 MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.79A 5.84	510 - 525 MÓVIL MARÍTIMO RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	Res	RR 5.79A / 5.84 GTM-15
525 - 535 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODIFUSIÓN 5.86	525-535 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODIFUSIÓN	Res	RR 5.86 GTM-15
535 - 1605 RADIODIFUSIÓN	535 - 1 605 RADIODIFUSIÓN	Reg	
1605 - 1625 RADIODIFUSIÓN 5.90	1605 - 1625 RADIODIFUSIÓN	Reg	RR 5.89 / 5.90
1 625 - 1 705 RADIODIFUSIÓN FIJO MÓVIL Radiolocalización 5.90	1 625 - 1 705 RADIODIFUSIÓN FIJO MÓVIL Radiolocalización	Reg	RR 5.89 / 5.90
1 705 - 1 800 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	1 705 - 1 800 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	Res	GTM-15



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**1 800 - 2 194 kHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
1 800 - 1850 AFICIONADOS	1 800 - 1 850 AFICIONADOS	Rad	
1850 - 2000 AFICIONADOS FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN  5.102	1 850 - 1 900 AFICIONADOS	Rad	
2 000- 2 065 FIJO MÓVIL	1 900 - 2 000 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN	Res	GTM-14
2 065 - 2 107 MÓVIL MARÍTIMO  5.106	2 000 - 2 065 FIJO MÓVIL	Res	
2 107 - 2 170 FIJO MÓVIL	2 065 - 2 107 MÓVIL MARÍTIMO Fijo	Res	RR 5.105 / 5.106 GTM-1
2 170 - 2 173.5 MÓVIL MARÍTIMO	2 107 - 2 170 FIJO MÓVIL	Res	
2 173.5 - 2 190.5 MÓVIL (socorro y llamada)  5.108 5.109 5.110 5.111	2 170 - 2173.5 MÓVIL MARÍTIMO	Res	
2 190.5 - 2 194 MÓVIL MARÍTIMO	2 173.5 - 2 190.5 MÓVIL (socorro y llamada)	Res	RR 5.108 / 5.109 / 5.110 / 5.111
	2 190.5 - 2 194 MÓVIL MARÍTIMO	Res	



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**2 194 - 3 230 kHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
2 194 - 2 300 FIJO MÓVIL  5.112	2 194 - 2 300 FIJO MÓVIL	Res	
2 300 - 2 495 FIJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN 5.113	2 300 - 2 495 FIJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN	Res	RR 5.113
2 495 - 2 501 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (2500 kHz)	2 495 - 2 501 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (2500 kHz)	Res	
2 501 - 2 502 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	2 501 - 2 502 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	Res	
2 502 - 2 505 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	2 502 - 2 505 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS	Res	
2 505 - 2 850 FIJO MÓVIL	2 505 - 2 850 FIJO MÓVIL	Res	
2 850 - 3 025 MÓVIL AERONÁUTICO (R)  5.111 5.115	2 850 - 3 025 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	RR 5.111 / 5.115
3 025 - 3 155 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	3 025 - 3 155 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	Res	
3 155 - 3 200 FIJO MÓVIL salvo móvil aeroáutico (R)  5.116 5.117	3 155 - 3 200 FIJO MÓVIL salvo móvil aeroáutico (R)	Res	RR 5.116 GTM-2
3 200 - 3 230 FIJO MÓVIL salvo móvil aeroáutico (R) RADIODIFUSIÓN 5.113  5.116	3 200 - 3 230 FIJO MÓVIL salvo móvil aeroáutico (R) RADIODIFUSIÓN	Res	RR 5.113 / 5.116 GTM-2



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**3 230 - 5 003 kHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
3 230 - 3 400 FIJO MÓVIL salvo móvil aeroúatico RADIODIFUSIÓN 5.116 5.118 5.113	3 230 - 3 400 FIJO MÓVIL salvo móvil aeroúatico RADIODIFUSION	Res	RR 5.113 / 5.116 / 5.118 GTM-2
3 400 - 3 500 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	3 400 - 3 500 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	
3 500 - 3 750 AFICIONADOS 5.119	3 500 - 4 000 AFICIONADOS	Rad	
3 750 - 4 000 AFICIONADOS FIJO MÓVIL salvo móvil aeroúatico (R) 5.122 5.125			
4 000 - 4 063 FIJO MÓVIL MARÍTIMO 5.126 5.127	4 000 - 4 063 FIJO MÓVIL MARÍTIMO	Reg	
4 063 - 4 438 MÓVIL MARÍTIMO 5.128 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132	4 063 - 4 438 MÓVIL MARÍTIMO	Res	RR 5.79A / 5.109 / 5.110 / 5.130 RR 5.131 / 5.132 GTM-3
4 438 - 4 488 FIJO MÓVIL salvo móvil aeroúatico (R) RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	4 438 - 4 488 FIJO MÓVIL salvo móvil aeroúatico (R) RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR <u>5.132A</u>
4 488 - 4 650 FIJO MÓVIL salvo móvil aeroúatico (R)	4 488 - 4 650 FIJO MÓVIL salvo móvil aeroúatico (R)	Reg	
4 650 - 4 700 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	4 650 - 4 700 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Reg	
4 700 - 4 750 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	4 700 - 4 750 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	Reg	
4 750 - 4 850 FIJO MÓVIL salvo móvil aeroúatico (R) RADIODIFUSIÓN 5.113	4 750 - 4 850 FIJO MÓVIL salvo móvil aeroúatico (R) RADIODIFUSIÓN	Reg	RR 5.113
4 850 - 4 995 FIJO MÓVIL TERRESTRE RADIODIFUSIÓN 5.113	4 850 - 4 995 FIJO MÓVIL TERRESTRE RADIODIFUSIÓN	Reg	RR 5.113
4 995 - 5 003 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (5000 kHz)	4 995 - 5 003 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (5000 kHz)	Res	



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 5 003 - 5 950 kHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
5 003 - 5 005 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	5 003 - 5 005 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	Res	
5 005 - 5 060 FIJO RADIODIFUSIÓN 5.113	5 005 - 5 060 FIJO RADIODIFUSIÓN	Res	RR 5.113
5 060 - 5 250 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico 5.133	5 060 - 5 250 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico	Reg	
5 250 - 5 275 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	5 250 - 5 275 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR 5.132A
5 275 - 5 351.5 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	5 275 - 5 450 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Reg	GTM-14
5 351.5 - 5 366.5 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Aficionados 5.133B		Reg	
5 366.5 - 5 450 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico		Reg	
5 450 - 5 480 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	5 450 - 5 680 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	RR 5.111 / 5.115
5 480 - 5 680 MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.111 5.115		Res	RR 5.111 / 5.115
5 680 - 5 730 MÓVIL AERONÁUTICO (OR) 5.111 5.115	5 680 - 5 730 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	Res	
5 730 - 5 900 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	5 730 - 5 900 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	Reg	
5 900 - 5 950 RADIODIFUSIÓN 5.134 5.136	5 900 - 5 950 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico ( R)	Reg	RR 5.134 / 5.136



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 5 950 - 7 450 kHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
5 950 - 6 200 RADIODIFUSIÓN	5 950 - 6 200 RADIODIFUSIÓN	Reg	
6 200 - 6 525 MÓVIL MARÍTIMO  5.137	6 200 - 6 525 MÓVIL MARÍTIMO	Res	RR 5.109 / 5.110 / 5.130 / 5.132 RR 5.137 GTM-3
6 525 - 6 685 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	6 525 - 6 685 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	
6 685 - 6 765 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	6 685 - 6 765 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	Res	
6 765 - 7 000 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)  5.138	6 765 - 7 000 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	Reg	RR 5.138 GTM-4 / GTM-36 / GTM-47
7 000 - 7 100 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE  5.140 5.141 5.141A	7 000 - 7 100 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	Rad	
7 100 - 7 200 AFICIONADOS  5.141A 5.141B	7 100 - 7 300 AFICIONADOS	Rad	
7 200 - 7 300 AFICIONADOS  5.142			
7 300 - 7 400 RADIODIFUSIÓN  5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	7 300 - 7 400 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil terrestre	Res	RR 5.134 / 5.143 / 5.143D
7 400 - 7 450 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	7 400 - 7 450 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	Res	



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**7 450 - 10 150 kHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
7 450 - 8 100 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) 5.144	7 450 - 8 100 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	Res	
8 100 - 8 195 FIJO MÓVIL MARÍTIMO	8 100 - 8 195 FIJO MÓVIL MARÍTIMO	Res	
8 195 - 8 815 MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111	8 195 - 8 815 MÓVIL MARÍTIMO	Res	RR 5.109 / 5.110 / 5.111 / 5.132 RR 5.145
8 815 - 8 965 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	8 815 - 8 965 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	
8 965 - 9 040 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	8 965 - 9 040 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	Res	
9 040 - 9 400 FIJO	9 040 - 9 400 FIJO	Res	
9 400 - 9 500 RADIODIFUSIÓN 5.134 5.146	9 400 - 9 500 RADIODIFUSIÓN Fijo	Res	RR 5.134 / 5.146
9 500 - 9 900 RADIODIFUSIÓN 5.147	9 500 - 9 900 RADIODIFUSIÓN	Reg	
9 900 - 9 995 FIJO	9 900 - 9 995 FIJO	Res	
9 995 - 10 003 FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS (10 000 kHz) 5.111	9 995 - 10 003 FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS (10,000 kHz)	Res	RR 5.111
10 003 - 10 005 FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial 5.111	10 003 - 10 005 FRECUENCIAS PATRON Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	Res	RR 5.111
10 005 - 10 100 MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.111	10 005 - 10 100 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	
10 100 - 10 150 FIJO Aficionados	10 100 - 10 150 AFICIONADOS	Rad	GTM-5



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**10 150 - 13 360 kHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
10 150 - 11 175 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	<b>10 150 - 11 175</b> FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Res	
11 175 - 11 275 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	<b>11 175 - 11 275</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	Res	
11 275 - 11 400 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	<b>11 275 - 11 400</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	
11 400 - 11 600 FIJO	<b>11 400 - 11 600</b> FIJO	Res	
11 600 - 11 650 RADIODIFUSIÓN <span style="float: right;">5.134</span>	<b>11 600 - 11 650</b> RADIODIFUSIÓN Fijo	Res	RR 5.134 / 5.146
11 650 - 12 050 RADIODIFUSIÓN <span style="float: right;">5.147</span>	<b>11 650 - 12 050</b> RADIODIFUSIÓN	Reg	
12 050 - 12 100 RADIODIFUSIÓN <span style="float: right;">5.134</span>	<b>12 050 - 12 100</b> RADIODIFUSIÓN Fijo	Res	RR 5.134 / 5.146
12 100 - 12 230 FIJO	<b>12 100 - 12 230</b> FIJO	Res	
12 230 - 13 200 MÓVIL MARÍTIMO <span style="float: right;">5.109 5.110 5.132 5.145</span>	<b>12 230 - 13 200</b> MÓVIL MARÍTIMO	Res	RR 5.109 / 5.110 / 5.132 / 5.145
13 200 - 13 260 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	<b>13 200 - 13 260</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	Res	
13 260 - 13 360 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	<b>13 260 - 13 360</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**13 360 - 15 005 kHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
13 360 - 13 410 FIJO RADIOASTRONOMÍA  5.149	<b>13 360 - 13 410</b> FIJO RADIOASTRONOMÍA	Res	RR <u>5.149</u>
13 410 - 13 450 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	<b>13 410 - 13 450</b> FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Res	
13 450 - 13 550 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R) Radiolocalización 5.132A	<b>13 450 - 13 550</b> FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R) Radiolocalización	Res	RR <u>5.132A</u>
13 550 - 13 570 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R) 5.150	<b>13 550 - 13 570</b> FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Res	RR 5.150 GTM-6 / GTM-47
13 570 - 13 600 RADIODIFUSIÓN 5.134  5.151	<b>13 570 - 13 600</b> RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Res	RR 5.134 / 5.151
13 600 - 13 800 RADIODIFUSIÓN	<b>13 600 - 13 800</b> RADIODIFUSIÓN	Res	
13 800 - 13 870 RADIODIFUSIÓN 5.134  5.151	<b>13 800 - 13 870</b> RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Res	RR 5.134 / 5.151
13 870 - 14 000 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	<b>13 870 - 14 000</b> FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Res	
14 000 - 14 250 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	<b>14 000 - 14 250</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	Rad	
14 250 - 14 350 AFICIONADOS  5.152	<b>14 250 - 14 350</b> AFICIONADOS	Rad	
14 350 - 14 990 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	<b>14 350 - 14 990</b> FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Res	
14 990 - 15 005 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (15 000 kHz)  5.111	<b>14 990 - 15 005</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (15 000 kHz)	Res	RR 5.111



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**15 005 - 18 030 kHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
15 005 - 15 010 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	15 005 - 15 010 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	Res	
15 010 - 15 100 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	15 010 - 15 100 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	Res	
15 100 - 15 600 RADIODIFUSIÓN	15 100 - 15 600 RADIODIFUSIÓN	Res	
15 600 - 15 800 RADIODIFUSIÓN  5.134  5.146	15 600 - 15 800 RADIODIFUSIÓN Fijo	Res	RR 5.134 / 5.146
15 800 - 16 100 FIJO  5.153	15 800 - 16 100 FIJO	Res	
16 100 - 16 200 FIJO RADIOLOCALIZACIÓN  5.145A	16 100 - 16 200 FIJO RADIOLOCALIZACIÓN	Res	RR 5.145A
16 200 - 16 360 FIJO	16 200 - 16 360 FIJO	Res	
16 360 - 17 410 MÓVIL MARÍTIMO  5.109 5.110 5.132 5.145	16 360 - 17 410 MÓVIL MARÍTIMO	Res	RR 5.109 / 5.110 / 5.132 / 5.145
17 410 - 17 480 FIJO	17 410 - 17 480 FIJO	Res	
17 480 - 17 550 RADIODIFUSIÓN  5.134  5.146	17 480 - 17 550 RADIODIFUSIÓN Fijo	Res	RR 5.134 / 5.146
17 550 - 17 900 RADIODIFUSIÓN	17 550 - 17 900 RADIODIFUSIÓN	Res	
17 900 - 17 970 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	17 900 - 17 970 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	
17 970 - 18 030 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	17 970 - 18 030 MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	Res	



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**18 030 - 21 850 kHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
18 030 - 18 052 FIJO	<b>18 030 - 18 052</b> FIJO	Res	
18 052 - 18 068 FIJO Investigación espacial	<b>18 052 - 18 068</b> FIJO Investigación espacial	Res	
18 068 - 18 168 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE  5.154	<b>18 068 - 18 168</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	Rad	
18 168 - 18 780 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico	<b>18 168 - 18 780</b> FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico	Res	
18 780 - 18 900 MÓVIL MARÍTIMO	<b>18 780 - 18 900</b> MÓVIL MARÍTIMO	Res	
18 900 - 19 020 RADIODIFUSIÓN  5.146	<b>18 900 - 19 020</b> RADIODIFUSIÓN Fijo	Res	RR 5.134 / 5.146
19 020 - 19 680 FIJO	<b>19 020 - 19 680</b> FIJO	Res	
19 680 - 19 800 MÓVIL MARÍTIMO  5.132	<b>19 680 - 19 800</b> MÓVIL MARÍTIMO	Res	RR 5.132
19 800 - 19 990 FIJO	<b>19 800 - 19 990</b> FIJO	Res	
19 990 - 19 995 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial  5.111	<b>19 990 - 19 995</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	Res	RR 5.111
19 995 - 20 010 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 000 kHz)  5.111	<b>19 995 - 20 010</b> FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (20 000 kHz)	Res	
20 010 - 21 000 FIJO Móvil	<b>20 010 - 21 000</b> FIJO Móvil	Res	
21 000 - 21 450 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	<b>21 000 - 21 450</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	Rad	
21 450 - 21 850 RADIODIFUSIÓN	<b>21 450 - 21 850</b> RADIODIFUSIÓN	Res	



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**21 850 - 23 350 kHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
21 850 - 21 870 FIJO  5.155	21 850 - 21 870 FIJO	Res	
21 870 - 21 924 FIJO  5.155B	21 870 - 21 924 FIJO	Res	RR 5.155B GTM-15
21 924 - 22 000 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	21 924 - 22 000 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	
22 000 - 22 855 MÓVIL MARÍTIMO  5.156	22 000 - 22 855 MÓVIL MARÍTIMO	Res	RR 5.132
22 855 - 23 000 FIJO  5.156	22 855 - 23 000 FIJO	Res	
23 000 - 23 200 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)  5.156	23 000 - 23 200 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Res	
23 200 - 23 350 FIJO MÓVIL AERONÁUTICO (OR)  5.156A	23 200 - 23 350 FIJO MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	Res	RR 5.156A GTM-15



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**23 350 - 26 175 kHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
23 350 - 24 000 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.157	23 350 - 24 000 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Res	RR 5.157
24 000 - 24 450 FIJO MÓVIL TERRESTRE	24 000 - 24 450 FIJO MÓVIL TERRESTRE	Res	
24 450 - 24 650 FIJO MÓVIL TERRESTRE RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A	24 450 - 24 650 FIJO MÓVIL TERRESTRE RADIOLOCALIZACIÓN	Res	RR <u>5.132A</u>
24 650 - 24 890 FIJO MÓVIL TERRESTRE	24 650 - 24 890 FIJO MÓVIL TERRESTRE	Res	
24 890 - 24 990 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	24 890 - 24 990 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	Rad	
24 990 - 25 005 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (25 000 kHz)	24 990 - 25 005 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (25 000 kHz)	Res	
25 005 - 25 010 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	25 005 - 25 010 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial	Res	
25 010 - 25 070 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	25 010 - 25 070 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Res	
25 070 - 25 210 MÓVIL MARÍTIMO	25 070 - 25 210 MÓVIL MARÍTIMO	Res	
25 210 - 25 550 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	25 210 - 25 550 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Res	
25 550 - 25 670 RADIOASTRONOMÍA  5.149	25 550 - 25 670 RADIOASTRONOMÍA	Res	RR <u>5.149</u>
25 670 - 26 100 RADIODIFUSIÓN	25 670 - 26 100 RADIODIFUSIÓN	Res	
26 100 - 26 175 MÓVIL MARÍTIMO 5.132	26 100 - 26 175 MÓVIL MARÍTIMO	Res	RR 5.132



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**26 175 - 27 500 kHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
26 175 - 26 200 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	26 175 - 26 200 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Res	
26 200 - 26 420 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN <span style="float: right;">5.132A</span>	26 200 - 26 420 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN	Res	RR 5.132A
26 420 - 27 500 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico  <div style="text-align: right;">5.150</div>	26 420 - 27 500 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Res	RR 5.150 GTM-6 / GTM-25



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**27.5 - 41.015 MHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
27.5 - 28 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO MÓVIL	27.5 - 28 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO MÓVIL	Res	
28 - 29.7 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	28 - 29.7 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	Rad	
29.7 - 30.005 FIJO MÓVIL	29.7 - 30.005 FIJO MÓVIL	Res	GTM-26
30.005 - 30.010 FIJO MÓVIL OPERACIONES ESPACIALES (identificación de satélites) INVESTIGACIÓN ESPACIAL	30.005 - 30.010 FIJO MÓVIL OPERACIONES ESPACIALES (identificación de satélites) INVESTIGACIÓN ESPACIAL	Res	GTM-26
30.01 - 37.50 FIJO MÓVIL	30.01 - 37.50 FIJO MÓVIL	Res	GTM-26
37.5 - 38.25 FIJO MÓVIL Radioastronomía  5.149	37.5 - 38.25 FIJO MÓVIL Radioastronomía	Res	RR 5.149
38.25 - 39.986 FIJO MÓVIL	38.25 - 39.986 FIJO MÓVIL	Res	
39.986 - 40.02 FIJO MÓVIL Investigación espacial	39.986 - 40.02 FIJO MÓVIL Investigación espacial	Res	
40.02 - 40.98 FIJO MÓVIL  5.150	40.02 - 40.98 FIJO MÓVIL	Res	RR 5.150 GTM-6 / GTM-47
40.98 - 41.015 FIJO MÓVIL Investigación espacial  5.160 5.161	40.98 - 41.015 FIJO MÓVIL Investigación espacial	Res	



**ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES**

**41.015 - 47 MHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
41.015 - 42 FIJO MÓVIL  5.160 5.161 5.161A	41.015 - 42 FIJO MÓVIL	Res	RR <u>5.161A</u>
42 - 42.5 FIJO MÓVIL  5.161	42 - 42.5 FIJO MÓVIL	Reg	
42.5 - 44 FIJO MÓVIL  5.160 5.161 5.161A	42.5 - 44 FIJO MÓVIL	Reg	RR <u>5.161A</u>
44 - 47 FIJO MÓVIL  5.162 5.162A	44 - 46.6 FIJO MÓVIL	Reg	
	46.6 - 47 FIJO MÓVIL	Res	



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 47 - 75.2 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
47 - 50 FIJO MÓVIL	47 - 49.6 FIJO MÓVIL	Reg	
50 - 54 AFICIONADOS  5.162A 5.167 5.167A 5.168 5.170	49.6 - 50 FIJO MÓVIL	Res	
54 - 68 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil  5.172	50 - 54 AFICIONADOS	Rad	
68 - 72 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil  5.173	54 - 72 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil	Reg	
72 - 73 FIJO MÓVIL	72 - 73 FIJO MÓVIL	Res	
73 - 74.6 RADIOASTRONOMÍA  5.178	73 - 74.6 RADIOASTRONOMÍA Fijo Móvil	Res	<b>RR 5.178</b> GTM-7
74.6 - 74.8 FIJO MÓVIL	74.6 - 74.8 FIJO MÓVIL	Res	
74.8 - 75.2 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA  5.180 5.181	74.8 - 75.2 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	Res	RR 5.180 GTM-8 / GTM-15



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 75.2 - 137.0 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
75.2 - 75.4 FIJO MÓVIL  5.179	75.2 - 76 FIJO MÓVIL	Res	
75.4 - 76 FIJO MÓVIL			
76 - 88 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil  5.185	76 - 88 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil	Reg	
88 - 100 RADIODIFUSIÓN			
100 - 108 RADIODIFUSIÓN  5.192 5.194	88 - 108 RADIODIFUSIÓN	Reg	GTM-9 / GTM-27 / GTM-44
108 - 117.975 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA  5.197 5.197A	108 - 117.975 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	RR 5.197A GTM-9 / GTM-15
117.975 - 137 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	117.975 - 121.9375 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	RR 5.111 / 5.200 GTM-10 / GTM-15
	121.9375 - 123.0875 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Reg	GTM-15
	123.0875 - 128.8125 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	RR 5.200 GTM-10 / GTM-15
	128.8125 - 132.0125 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Reg	GTM-15 / GTM-52
5.111 5.200 5.201 5.202	132.0125 - 137 MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	GTM-15 / GTM-52



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 137 - 137.175 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
<p>137 - 137.025</p> <p>OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) 5.203C</p> <p>METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B 5.209</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)</p> <p>Fijo</p> <p>Móvil salvo móvil aeronáutico (R)</p> <p style="text-align: center;">5.204 5.205 5.206 5.207 5.208</p>	<p><b>137 - 137.025</b></p> <p>OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)</p> <p>METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)</p> <p>MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)</p> <p>Fijo</p> <p>Móvil salvo móvil aeronáutico (R)</p>	Res	<p>RR 5.203C / 5.208 / 5.208A / 5.208B</p> <p>RR 5.209</p> <p>GTM-46 / GTM-52</p>
<p>137.025 - 137.175</p> <p>OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) 5.203C</p> <p>METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)</p> <p>Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B 5.209</p> <p>Fijo</p> <p>Móvil salvo móvil aeronáutico (R)</p> <p style="text-align: center;">5.204 5.205 5.206 5.207 5.208</p>	<p><b>137.025 - 137.175</b></p> <p>OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra)</p> <p>METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)</p> <p>Móvil por satélite (espacio - Tierra)</p> <p>INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)</p> <p>Fijo</p> <p>Móvil salvo móvil aeronáutico (R)</p>	Res	<p>RR 5.203C / 5.208 / 5.208A / 5.208B</p> <p>RR 5.209</p> <p>GTM-46 / GTM-52</p>



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 137.175 - 148 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
137.175 - 137.825 OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) 5.203C 5.209A METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B 5.209 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico (R)  5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	<b>137.175 - 137.825</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Res	RR 5.203C / 5.208 / 5.208A / 5.208B RR 5.209 / 5.209A GTM-46 / GTM-52
137.825 - 138 OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) 5.203C METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208A 5.208B 5.209 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico (R)  5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	<b>137.825 - 138</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) Móvil por satélite (espacio - Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	Res	RR 5.203C / 5.208 / 5.208A / 5.208B RR 5.209 GTM-46 / GTM-52
138 - 143.6 FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio - Tierra)	<b>138 - 143.6</b> FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio - Tierra)	Reg	GTM-52
143.6 - 143.65 FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	<b>143.6 - 143.65</b> FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	Reg	GTM-52
143.65 - 144 FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio - Tierra)	<b>143.65 - 144</b> FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio - Tierra)	Reg	GTM-52
144 - 146 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE  5.216	<b>144 - 146</b> AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	Rad	GTM-42 / GTM-52
146 - 148 AFICIONADOS  5.217	<b>146 - 148</b> AFICIONADOS	Rad	GTM-52



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 148 - 156.8375 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
148 - 149.9 FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)                      5.209  5.218 5.218A 5.219 5.221	<b>148 - 149.9</b> FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) OPERACIONES ESPACIALES (Tierra - espacio)	Res	RR 5.209 / 5.218 / 5.218A / 5.219 RR 5.221 GTM-11 / GTM-46 / GTM-52
149.9 - 150.05 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)  5.209 5.220	<b>149.9 - 150.05</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Res	RR 5.209 / 5.220 GTM-52
150.05 - 154 FIJO MÓVIL  5.225	<b>150.05 - 150.8</b> FIJO MÓVIL	Res	GTM-52
154 - 156.4875 FIJO MÓVIL  5.226	<b>150.8 - 154</b> FIJO MÓVIL	Reg	GTM-52
154 - 156.4875 FIJO MÓVIL  5.226	<b>154 - 156.4875</b> FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.226 GTM-52
156.4875 - 156.5625 MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada por LLSD)  5.511 5.226 5.227	<b>156.4875 - 156.5625</b> MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada por LLSD)	Reg	RR 5.111 GTM-12 / GTM-13 / GTM-52
156.5625 - 156.7625 FIJO MÓVIL  5.225 5.226	<b>156.5625 - 156.7625</b> FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.226 GTM-52
156.7625 - 156.7875 MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.511 5.226 5.228	<b>156.7625 - 156.7875</b> MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.228 GTM-52
156.7875 - 156.8125 MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)  5.111 5.226	<b>156.7875 - 156.8125</b> MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)	Reg	RR 5.111 GTM-13 / GTM-52
156.8125 - 156.8375 MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)  5.111 5.226 5.228	<b>156.8125 - 156.8375</b> MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.228 GTM-52



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 156.8375 - 161.9875 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
156.8375 - 157.1875 FIJO MÓVIL  5.226	156.8375 - 157.1875 FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.226 GTM-13 / GTM-52
157.1875 - 157.3375 FIJO MÓVIL Móvil marítimo por satélite (Tierra - espacio)      5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC  5.226	157.1875 - 157.3375 FIJO MÓVIL Móvil marítimo por satélite (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.208A / 5.208B / 5.226 RR 5.228AB / 5.228AC GTM-13 / GTM-52
157.3375 - 161.7875 FIJO MÓVIL    5.226	157.3375 - 161.625 FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.226 GTM-13 / GTM-52
	161.625 - 161.775 FIJO MÓVIL	Res	RR 5.226 GTM-52
	161.775 - 161.7875 FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.226 GTM-52
161.7875 - 161.9375 FIJO MÓVIL Móvil marítimo por satélite (Tierra - espacio)      5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC  5.226	161.7875 - 161.9375 FIJO MÓVIL Móvil marítimo por satélite (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.208A / 5.208B / 5.226 RR 5.228AB / 5.228AC GTM-52
161.9375 - 161.9625 FIJO MÓVIL Móvil marítimo por satélite (Tierra - espacio)      5.228AA  5.226	161.9375 - 161.9625 FIJO MÓVIL Móvil marítimo por satélite (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.226 / 5.228AA GTM-52
161.9625 - 161.9875 MÓVIL AERONÁUTICO (OR) MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)  5.226 5.228C 5.228D	161.9625 - 161.9875 MÓVIL AERONÁUTICO (OR) MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.226 / 5.228C / 5.228D GTM-52



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 161.9875 - 220 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
161.9875 - 162.0125 FIJO MÓVIL Móvil marítimo por satélite (Tierra - espacio)      5.228AA  5.226	<b>161.9875 - 162.0125</b> FIJO MÓVIL Móvil marítimo por satélite (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.226 / 5.228AA GTM-52
162.0125 - 162.0375 MÓVIL AERONÁUTICO (OR) MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)  5.226 5.228C 5.228D	<b>162.0125 - 162.0375</b> MÓVIL AERONÁUTICO (OR) MÓVIL MARÍTIMO MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.226 / 5.228C / 5.228D GTM-52
162.0375 - 174 FIJO MÓVIL  5.226 5.230 5.231	<b>162.0375 - 173.4</b> FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.226 GTM-52
174 - 216 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil  5.234	<b>173.4 - 174</b> FIJO MÓVIL	Res	GTM-52
216 - 220 FIJO MÓVIL MARÍTIMO Radiolocalización      5.241  5.242	<b>174 - 216</b> RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil	Reg	
	<b>216 - 220</b> FIJO MÓVIL MARÍTIMO	Reg	RR 5.241 / 5.242



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 220 - 335.4 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
220 - 225 FIJO MÓVIL AFICIONADOS Radiolocalización 5.241	220 - 235 FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.241 GTM-14
225 - 235 FIJO MÓVIL	235 - 267 FIJO MÓVIL Móvil por satélite	Reg	RR 5.111 / 5.254 / 5.256
235 - 267 FIJO MÓVIL 5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A	267 - 272 FIJO MÓVIL Operaciones espaciales (espacio - Tierra) 5.254 5.257	Reg	RR 5.254 / <u>5.257</u>
267 - 272 FIJO MÓVIL Operaciones espaciales (espacio - Tierra) 5.254 5.257	272 - 273 FIJO MÓVIL OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) Móvil por satélite 5.254	Reg	RR 5.254
272 - 273 FIJO MÓVIL OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) 5.254	273 - 312 FIJO MÓVIL Móvil por satélite	Reg	RR 5.254 GTM-28 / GTM-32
273 - 312 FIJO MÓVIL 5.254	312 - 315 FIJO MÓVIL Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.254 5.255	Reg	RR 5.254 / 5.255 GTM-28 / GTM-32 / GTM-37 GTM-47
312 - 315 FIJO MÓVIL Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.254 5.255	315 - 322 FIJO MÓVIL Móvil por satélite	Reg	RR 5.254 GTM-28 / GTM-32
315 - 322 FIJO MÓVIL 5.254	322 - 328.6 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149	Reg	RR <u>5.149</u> GTM-32 / GTM 36
322 - 328.6 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149	328.6 - 335.4 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.258	Reg	RR 5.258 GTM-15
328.6 - 335.4 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.258			



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 335.4 - 402 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
335.4 - 387 FIJO MÓVIL  5.254	335.4 - 387 FIJO MÓVIL Móvil por satélite	Reg	RR 5.254 GTM-28
387 - 390 FIJO MÓVIL Móvil por satélite (espacio - Tierra)    5.208A 5.208B 5.254 5.255	387 - 390 FIJO MÓVIL Móvil por satélite (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.208A / 5.208B / 5.254 / 5.255 GTM-28
390 - 399.9 FIJO MÓVIL  5.254	390 - 399.9 FIJO MÓVIL Móvil por satélite	Reg	RR 5.254 GTM-28
399.9 - 400.05 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)  5.209 5.220 5.260A 5.260B	399.9 - 400.05 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.209 / 5.220 / 5.260A / 5.260B
400.05 - 400.15 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS POR SATÉLITE (400.1 MHz)  5.261 5.262	400.05 - 400.15 FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS POR SATÉLITE (400.1 MHz)	Res	RR 5.261
400.15 - 401 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)    5.208A 5.208B 5.209 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)    5.263 Operaciones espaciales (espacio - Tierra)  5.262 5.264	400.15 - 401 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) Operaciones espaciales (espacio - Tierra)	Res	RR 5.208A / 5.208B / 5.209 RR 5.263 / 5.264
401 - 402 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico  5.264A 5.264B	401 - 402 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	Res	RR 5.264A / 5.264B



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 402 - 410 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
402 - 403 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico  5.264A 5.264B	<b>402 - 403</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	Res	RR 5.264A / 5.264B GTM-38
403 - 406 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico  5.265	<b>403 - 406</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	Res	5.265 GTM-38 / GTM-39
406 - 406.1 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)  5.265 5.266 5.267	<b>406 - 406.1</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.265 / 5.266 / 5.267 GTM-16 / GTM-39 / GTM-52
406.1 - 410 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA  5.149 5.265	<b>406.1 - 410</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.265 GTM-39 / GTM-52





**ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES**

**440 - 455 MHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
440 - 450 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización  5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	<b>440 - 450</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	Reg	RR 5.286 GTM-52
450 - 455 FIJO MÓVIL 5.286AA  5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	<b>450 - 451.025</b> FIJO MÓVIL	Res	RR 5.286 GTM-52
	<b>451.025 - 455</b> FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	Reg	RR 5.209 / 5.286A / 5.286AA GTM-18 / GTM-52



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 455 - 460 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES						
455 - 456 FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 70%;">5.286AA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.209 5.286A 5.286B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.286C</td> </tr> </table>		5.286AA		5.209 5.286A 5.286B		5.286C	455 - 456 FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	Reg	RR 5.209 / 5.286A / 5.286AA RR 5.286B / 5.286C GTM-18 / GTM-52
	5.286AA								
	5.209 5.286A 5.286B								
	5.286C								
456 - 459 FIJO MÓVIL <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 70%;">5.286AA</td> </tr> </table> 5.271 5.287 5.288		5.286AA	456 - 459 FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.286AA / 5.287 GTM-18 / GTM-52				
	5.286AA								
459 - 460 FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 70%;">5.286AA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.209 5.286A 5.286B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.286C</td> </tr> </table>		5.286AA		5.209 5.286A 5.286B		5.286C	459 - 460 FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	Reg	RR 5.209 / 5.286A / 5.286AA RR 5.286B / 5.286C GTM-18 / GTM-52
	5.286AA								
	5.209 5.286A 5.286B								
	5.286C								



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 460 - 890 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
460 - 470 FIJO MÓVIL Meteorología por satélite (espacio - Tierra)  5.287 5.288 5.289 5.290 5.286AA	460 - 470 FIJO MÓVIL Meteorología por satélite (espacio - Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.286AA / 5.287 / 5.289 GTM-18 / GTM-34 / GTM-52
470 - 512 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil  5.292 5.293 5.295	470 - 500 Fijo Móvil	Reg	RR 5.295 GTM-19 // GTM-44 / GTM-52
512 - 608 RADIODIFUSIÓN  5.295 5.297	500 - 512 RADIODIFUSIÓN Móvil	Reg	RR 5.295 GTM-29 / GTM-44
608 - 614 RADIOASTRONOMÍA Móvil por satélite salvo móvil aeronáutico por satélite (Tierra - espacio)	512 - 608 RADIODIFUSIÓN FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.295 / 5.297 GTM-29 / GTM-44
614 - 698 RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil  5.293 5.308 5.308A 5.309	608 - 614 RADIOASTRONOMÍA Móvil por satélite salvo móvil aeronáutico por satélite (Tierra - espacio)	Reg	GTM-38 / GTM-44
698 - 806 RADIODIFUSIÓN Fijo MÓVIL  5.293 5.309 5.317A	614 - 698 RADIODIFUSIÓN MÓVIL	Reg	RR 5.308 / 5.308A GTM-18 / GTM-44
806 - 890 FIJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN  5.317 5.318 5.317A	698 - 734 MÓVIL	Reg	RR 5.317A GTM-18
	734 - 806 MÓVIL	Reg	RR 5.317A GTM-18
	806 - 890 FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE	Reg	RR 5.317 / 5.317A GTM-18 / GTM-28



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 890 - 1 240 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
890 - 902 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización  5.318 5.325	<b>890 - 902</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	Reg	RR 5.317A GTM-18
902 - 928 FIJO Aficionados Móvil salvo móvil aeronáutico Radiolocalización  5.150 5.325 5.326	<b>902 - 928</b> FIJO MÓVIL TERRESTRE Radiolocalización	Reg	RR 5.150 / <b>5.325A</b> GTM-6 / GTM-14 / GTM-18 GTM-47
928 - 942 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización  5.325	<b>928 - 942</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	Reg	RR 5.317A GTM-18
942 - 960 FIJO MÓVIL  5.317A	<b>942 - 960</b> FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.317A GTM-18
960 - 1 164 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA MÓVIL AERONÁUTICO (R)  5.328AA	<b>960 - 1 164</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA MÓVIL AERONÁUTICO (R)	Res	RR <u>5.327A</u> / 5.328 / <u>5.328AA</u> GTM-15
1 164 - 1 215 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (espacio - espacio)  5.328A	<b>1 164 - 1 215</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (espacio - espacio)	Res	RR 5.328 / 5.328A / 5.328B GTM-15
1 215 - 1 240 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (espacio - espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)  5.330 5.331 5.332	<b>1 215 - 1 240</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (espacio - espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	Res	RR 5.328B / <u>5.329</u> / 5.329A / 5.332



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 1 240 - 1 300 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
I 240 - 1 300 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE                    5.328B 5.329 5.329A (espacio - Tierra) (espacio - espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) Aficionados  <div style="text-align: right;">5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A</div>	<b>I 240 - 1 300</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (espacio - espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	Reg	RR 5.282 / 5.328B / <u>5.329</u> / 5.329A RR 5.332 / 5.335A GTM-14 / GTM-43



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 1 300 - 1 518 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
<b>1 300 - 1 350</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA                      5.337 RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio)  5.149 5.337A	<b>1 300 - 1 350</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.149 / 5.337 / 5.337A GTM-15
<b>1 350 - 1 400</b> RADIOLOCALIZACIÓN                                      5.338A  5.149 5.334 5.339	<b>1 350 - 1 370</b> RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR 5.149 / 5.338A
<b>1 400 - 1 427</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340 5.341	<b>1 370 - 1 400</b> RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (pasivo) Exploración de la Tierra por satellite (pasivo)	Reg	RR 5.149 / 5.338A / 5.339
<b>1 427 - 1 429</b> OPERACIONES ESPACIALES (Tierra - espacio) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico                      5.341A 5.341B 5.341C  5.338A 5.341	<b>1 400 - 1 427</b> BANDA PROHIBIDA	Reg	RR 5.340 5.341 GTM-20
<b>1 429 - 1 452</b> FIJO MÓVIL    5.341B 5.341C 5.343  5.338A 5.341	<b>1 427 - 1 429</b> OPERACIONES ESPACIALES (Tierra - espacio) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Reg	RR 5.338A / 5.341 / 5.341B GTM-18
<b>1 452 - 1 492</b> FIJO MÓVIL    5.341B 5.343 5.346A RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE                      5.208B  5.341 5.344 5.345	<b>1 429 - 1 452</b> FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.338A / 5.341 / 5.341B / 5.343 GTM-18
<b>1 492 - 1 518</b> FIJO MÓVIL    5.341B 5.343  5.341 5.344	<b>1 452 - 1 492</b> FIJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE	Reg	RR 5.208B / 5.341 / 5.341B / 5.343 RR 5.345 GTM-18
	<b>1 492 - 1 518</b> FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.341 / 5.341B / 5.343 GTM-18



**ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES**

**1 518 - 1 525 MHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
1 518 - 1 525 FIJO MÓVIL 5.343 MÓVIL POR SATÉLITE 5.348 5.348A (espacio - Tierra) 5.348B 5.351A  5.341 5.344	1 518 - 1 525 FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.341 / 5.343 / 5.348 / 5.348A RR 5.351A



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 1 525 - 1 610 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
<b>1 525 - 1 530</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)      5.208B 5.351A Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil      5.343  5.341 5.351 5.354	<b>1 525 - 1 530</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil	Reg	RR 5.208B / 5.341 / 5.343 / <u>5.351</u> RR 5.351A / 5.354
<b>1 530 - 1 535</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)      5.208B 5.351A 5.353A Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil      5.343  5.341 5.351 5.354	<b>1 530 - 1 535</b> OPERACIONES ESPACIALES (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) Exploración de la Tierra por satélite Fijo Móvil	Reg	RR 5.208B / 5.341 / 5.343 / <u>5.351</u> RR 5.351A / 5.353A / 5.354
<b>1 535 - 1 559</b> MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)      5.208B 5.351A  5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A	<b>1 535 - 1 559</b> MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.208B / 5.341 / <u>5.351</u> / 5.351A RR 5.353A / 5.354 / 5.356 / <u>5.357</u> RR 5.357A
<b>1 559 - 1 610</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE      5.208B 5.328B 5.329A (espacio - Tierra) (espacio - espacio)  5.341	<b>1 559 - 1 610</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (espacio - espacio)	Reg	RR 5.208B / 5.328B / 5.329A / 5.341 GTM-15



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 1 610 - 1 660 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
<b>1 610 - 1 610.6</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)  5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	<b>1 610 - 1 610.6</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA MÓVIL AERONÁUTICO POR SATÉLITE ( R) RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.341 / 5.351A / <u>5.364</u> / <u>5.366</u> RR 5.367 / 5.368 / 5.372 GTM-15
<b>1 610.6 - 1 613.8</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)  5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	<b>1 610.6 - 1 613.8</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA MÓVIL AERONÁUTICO POR SATÉLITE ( R) RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.341 / 5.351A / <u>5.364</u> RR <u>5.366</u> / 5.367 / 5.368 / 5.372 GTM-15
<b>1 613.8 - 1 626.5</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) 5.208B  5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	<b>1 613.8 - 1 621.35</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) MÓVIL AERONÁUTICO POR SATÉLITE ( R)	Reg	RR 5.208B / 5.341 / 5.351A / <u>5.364</u> RR 5.365 / <u>5.366</u> / 5.367 / 5.368 RR 5.372 GTM-15
<b>1 621.35 - 1 626.5</b> MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio - tierra) 5.373 5.373A MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) excepto móvil marítimo por satélite (espacio - Tierra)  5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	<b>1 621.35 - 1 626.5</b> MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio - tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (espacio - Tierra) excepto móvil marítimo por satélite (espacio - Tierra) MÓVIL AERONÁUTICO POR SATÉLITE ( R)	Reg	RR 5.208B / 5.341 / 5.351A RR <u>5.364</u> / 5.365 / <u>5.366</u> / 5.367 RR 5.368 / 5.372 / 5.373 RR 5.373A GTM-15
<b>1 626.5 - 1 660</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A  5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376	<b>1 626.5 - 1 660</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.341 / <u>5.351</u> / 5.351A / 5.353A RR 5.354 / 5.357A / 5.374 / 5.375 RR <u>5.376</u>



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 1 660 - 1 690 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
1 660 - 1 660.5 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A RADIOASTRONOMÍA  5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A	<b>1 660 - 1 660.5</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIOASTRONOMÍA	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.341 / <u>5.351</u> / 5.351A RR 5.354 / 5.376A
1 660.5 - 1 668 RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico  5.149 5.341 5.379 5.379A	<b>1 660.5 - 1 668</b> RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.341 / 5.379A
1 668 - 1 668.4 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico  5.149 5.341 5.379 5.379A	<b>1 668 - 1 668.4</b> MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.341 / 5.351A / 5.379A RR 5.379B / 5.379C
1 668.4 - 1 670 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMÍA  5.149 5.341 5.379D 5.379E	<b>1 668.4 - 1 670</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIOASTRONOMÍA	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.341 / 5.351A / 5.379B RR 5.379C / 5.379D / 5.379E
1 670 - 1 675 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.351A 5.379B  5.341 5.379D 5.379E 5.380A	<b>1 670 - 1 675</b> FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Res	RR 5.341 / 5.351A / 5.379B / 5.379D RR 5.379E / 5.380A
1 675 - 1 690 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico  5.341	<b>1 675 - 1 690</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Res	RR 5.341



**ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES**

**1 690 - 1 710 MHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL		LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
1 690 - 1 700 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)  5.289 5.341 5.381	<b>1 690 - 1 700</b> AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) Exploración de la Tierra por satélite		Res	RR 5.289 / 5.341
1 700 - 1 710 FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico  5.289 5.341	<b>1 700 - 1 710</b> FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico Exploración de la Tierra por satélite		Res	RR 5.289 / 5.341



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 1 710 - 2 110 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
1 710 - 1 930 FIJO MÓVIL <span style="float: right;">5.384A 5.388A 5.388B</span>  <div style="text-align: right;">5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388</div>	<b>1 710 - 1 850</b> FIJO MÓVIL <b>1 850 - 1930</b> FIJO MÓVIL	Res   Reg	RR <u>5.149</u> / 5.341 / 5.384A GTM-18  RR 5.384A / 5.388 / 5.388A GTM-18 / GTM-48
1 930 - 1 970 FIJO MÓVIL <span style="float: right;">5.388A 5.388B</span> Móvil por satélite (Tierra - espacio)  <div style="text-align: right;">5.388</div>	<b>1 930 - 1 970</b> FIJO MÓVIL Móvil por satélite (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.388 / 5.388A GTM-18
1 970 - 1 980 FIJO MÓVIL <span style="float: right;">5.388A 5.388B</span>  <div style="text-align: right;">5.388</div>	<b>1 970 - 1 980</b> FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.388 / 5.388A GTM-18
1 980 - 2 010 FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) <span style="float: right;">5.351A</span>  <div style="text-align: right;">5.388 5.389A 5.389B 5.389F</div>	<b>1 980 - 1 990</b> FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.351 A / 5.388 / 5.389A RR 5.389B GTM-18
2 010 - 2 025 FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)  <div style="text-align: right;">5.388 5.389C 5.389E</div>	<b>1 990 - 2 010</b> FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Res	RR 5.351 A / 5.388 / 5.389A GTM-18
2 025 - 2 110 OPERACIONES ESPACIALES (Tierra - espacio) (espacio - espacio) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - espacio) FIJO MÓVIL <span style="float: right;">5.391</span> INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) (espacio - espacio)  <div style="text-align: right;">5.392</div>	<b>2 010 - 2 025</b> FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Res	RR 5.388 / 5.389C / 5.389E GTM-18
	<b>2 025 - 2 110</b> OPERACIONES ESPACIALES (Tierra - espacio) (espacio - espacio) EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - espacio) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) (espacio - espacio)	Res	RR 5.391 / 5.392



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 2 110 - 2 170 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
2 110 - 2 120 FIJO MÓVIL <span style="float: right;">5.388A 5.388B</span> INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio)  5.388	<b>2 110 - 2 120</b> FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio)	Res	RR 5.388 / 5.388A GTM-18
2 120 - 2 160 FIJO MÓVIL <span style="float: right;">5.388A 5.388B</span> Móvil por satélite (espacio - Tierra)  5.388	<b>2 120 - 2 160</b> FIJO MÓVIL Móvil por satélite (espacio - Tierra)	Res	RR 5.388 / 5.388A GTM-18
2 160 - 2 170 FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)  5.388 5.389C 5.389E	<b>2 160 - 2 170</b> FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Res	RR 5.388 / 5.389C / 5.389E GTM-18





**ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES**

**2 500 - 2 520 MHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
2 500 - 2 520 FIJO 5.410 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A	2 500 - 2 520 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Reg	RR 5.384A / <u>5.415</u> GTM-18



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 2 520 - 2 700 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
2 520 - 2 655 FIJO 5.410 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.415 MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416  5.339 5.418B 5.418C	<b>2 520 - 2 640</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE  <b>2 640 - 2 655</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Exploración de la Tierra por satélite (pasivo) Investigación espacial (pasivo)	Reg	RR 5.384A / 5.413 / <u>5.415</u> / <u>5.416</u> RR 5.418B / <u>5.418C</u> GTM-18  RR 5.339 / 5.384A / 5.413 / <u>5.415</u> RR <u>5.416</u> / 5.418B / <u>5.418C</u> GTM-18
2 655 - 2 670 FIJO 5.410 FIJO POR SATÉLITE 5.415 (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.413 5.416 Exploración de la Tierra por satélite (pasivo) Radioastronomía Investigación espacial (pasivo)  5.149 5.208B	<b>2 655 - 2 670</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Exploración de la Tierra por satélite (pasivo) Radioastronomía Investigación espacial (pasivo)	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.208B / 5.384A / 5.413 RR <u>5.415</u> / <u>5.416</u> GTM-18
2 670 - 2 690 FIJO 5.410 FIJO POR SATÉLITE 5.208B 5.415 (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.384A Exploración de la Tierra por satélite (pasivo) Radioastronomía Investigación espacial (pasivo)  5.149	<b>2 670 - 2690</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico Exploración de la Tierra por satélite (pasivo) Radioastronomía Investigación espacial (pasivo)	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.208B / 5.384A RR <u>5.415</u> GTM-18
2 690 - 2 700 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340 5.422	<b>2 690 - 2 700</b> BANDA PROHIBIDA	Reg	RR <u>5.340</u> GTM-20







## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 4 800 - 5 250 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
4 800 - 4 990 FIJO MÓVIL <span style="float: right;">5.440A 5.441A 5.441B 5.442</span> Radioastronomía  <span style="float: right;">5.149 5.339 5.443</span>	<b>4 800 - 4 990</b> FIJO MÓVIL Radioastronomía	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.339 / 5.440A / <b>5.442</b>
4 990 - 5 000 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (pasivo)  <span style="float: right;">5.149</span>	<b>4 990 - 5 000</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (pasivo)	Reg	RR <u>5.149</u>
5 000 - 5 010 MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE <span style="float: right;">5.443AA</span> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	<b>5 000 - 5010</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.443AA GTM-15
5 010 - 5 030 MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE <span style="float: right;">5.443AA</span> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (espacio - espacio) <span style="float: right;">5.328B 5.443B</span>	<b>5 010 - 5 030</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (espacio - espacio)	Reg	RR 5.328B / 5.443AA / 5.443B GTM-15
5 030 - 5 091 MÓVIL AERONÁUTICO (R) <span style="float: right;">5.443C</span> MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE <span style="float: right;">5.443D</span> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA  <span style="float: right;">5.444</span>	<b>5 030 - 5 091</b> MÓVIL AERONÁUTICO (R) MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	Reg	RR 5.443C / 5.443D / 5.444 GTM-15
5 091 - 5 150 MÓVIL AERONÁUTICO <span style="float: right;">5.444B</span> MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE <span style="float: right;">5.443AA</span> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) <span style="float: right;">5.444A</span> <span style="float: right;">5.444</span>	<b>5 091 - 5 150</b> MÓVIL AERONÁUTICO MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.443AA / 5.444 / 5.444A / <u>5.444B</u> GTM-15
5 150 - 5 250 RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) <span style="float: right;">5.447A</span> MÓVIL salvo móvil aeronáutico <span style="float: right;">5.446A 5.446B</span>  <span style="float: right;">5.446 5.446C 5.446D 5.447 5.447B 5.447C</span>	<b>5 150 - 5 250</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Reg	RR 5.446 / <u>5.446A</u> / 5.446B / 5.447A RR 5.447B / 5.447C GTM-45



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 5 250 - 5 570 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
<b>5 250 - 5 255</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.447D MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.447F  5.447E 5.448 5.448A	<b>5 250 - 5 255</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Reg	RR <u>5.446A</u> / 5.447D / 5.447F RR 5.448A GTM-45
<b>5 255 - 5 350</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.447F  5.447E 5.448 5.448A	<b>5 255 - 5 350</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Reg	RR <u>5.446A</u> / 5.447F / 5.448A GTM-45
<b>5 350 - 5 460</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA 5.448B POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.448C RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.449 RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D	<b>5 350 - 5 460</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR 5.448B / 5.448C / 5.448D RR 5.449 GTM-15
<b>5 460 - 5 470</b> RADIONAVEGACIÓN 5.449 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D  5.448B	<b>5 460 - 5 470</b> RADIONAVEGACIÓN EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR 5.448B / 5.448D / 5.449
<b>5 470 - 5 570</b> RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.450A EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN 5.450B  5.448B 5.450 5.451	<b>5 470 - 5 570</b> RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA MÓVIL salvo móvil aeronáutico EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR <u>5.446A</u> / 5.448B / 5.450A / 5.450B GTM-45



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 5 570 - 6 700 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
5 570 - 5 650 RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA MÓVIL salvo móvil aeronáutico                      5.446A 5.450A RADIOLOCALIZACIÓN                                      5.450B  <div style="text-align: right;">5.450 5.451 5.452</div>	<b>5 570 - 5 650</b> RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR <u>5.446A</u> / 5.450A / 5.450B RR 5.452 GTM-45
5 650 - 5 725 RADIOLOCALIZACIÓN MÓVIL salvo móvil aeronáutico                      5.446A 5.450A Aficionados Investigación espacial (espacio lejano)  <div style="text-align: right;">5.282 5.451 5.453 5.454 5.455</div>	<b>5 650 - 5 725</b> RADIOLOCALIZACIÓN MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio lejano)	Reg	RR 5.282 / <u>5.446A</u> / 5.450A GTM-14 / GTM-43 / GTM-45
5 725 - 5 830 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados  <div style="text-align: right;">5.150 5.453 5.455</div>	<b>5 725 - 5 850</b> RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR 5.150 GTM-6 / GTM-14 / GTM-45 GTM-47
5 830 - 5850 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite (espacio - Tierra)  <div style="text-align: right;">5.150 5.453 5.455</div>			
5 850 - 5 925 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL Aficionados Radiolocalización  <div style="text-align: right;">5.150</div>	<b>5 850 - 5 925</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL Radiolocalización	Reg	RR 5.150 GTM-6 / GTM-14 / GTM-23 GTM-24 / GTM-47
5 925 - 6 700 FIJO    5.457 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)                      5.457A 5.457B MÓVIL    5.457C  <div style="text-align: right;">5.149 5.440 5.458</div>	<b>5 925 - 6 700</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.457A / <b>5.457C</b> RR <u>5.458</u> GTM-23 / GTM-24 / GTM-50 GTM-51



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**6 700 - 7 250 MHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
6 700 - 7 075 FIJO FIJO POR SATÉLITE <span style="float: right;">5.441</span> (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) MÓVIL  <div style="text-align: right;">5.458 5.458A 5.458B</div>	<b>6 700 - 7 075</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) MÓVIL	Reg	RR <u>5.441</u> / <u>5.458</u> / 5.458A RR 5.458B GTM-23 / GTM-24 / GTM-51
7 075 - 7 145 FIJO MÓVIL  <div style="text-align: right;">5.458 5.459</div>	<b>7 075 - 7 145</b> FIJO MÓVIL	Reg	RR <u>5.458</u> GTM-51
7 145 - 7 190 FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) (espacio lejano)  <div style="text-align: right;">5.458 5.459</div>	<b>7 145 - 7 190</b> FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) (espacio lejano)	Reg	RR <u>5.458</u>
7 190 - 7 235 FIJO MÓVIL EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE <span style="float: right;">5.460A 5.460B</span> (Tierra - espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) <span style="float: right;">5.460</span>  <div style="text-align: right;">5.458 5.459</div>	<b>7 190 - 7 235</b> FIJO MÓVIL EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio)	Reg	RR <u>5.458</u> / 5.460 / 5.460A RR 5.460B
7 235 - 7 250 FIJO MÓVIL EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE <span style="float: right;">5.460A</span> (Tierra - espacio)  <div style="text-align: right;">5.458</div>	<b>7 235 - 7 250</b> FIJO MÓVIL EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR <u>5.458</u> / 5.460A



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 7 250 - 8 025 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
7 250 - 7 300 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL  5.461	7 250 - 7 300 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.461
7 300 - 7 375 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico  5.461	7 300 - 7 375 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.461
7 375 - 7 450 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MOVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.461AA 5.461AB	7 375 - 7 450 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MOVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.461AA / 5.461AB
7 450 - 7 550 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MOVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.461AA 5.461AB 5.461A	7 450 - 7 550 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MOVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.461A / 5.461AA / 5.461AB
7 550 - 7 750 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MOVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.461AA 5.461AB	7 550 - 7 750 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico MOVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.461AA / 5.461AB
7 750 - 7 900 FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.461B MÓVIL salvo móvil aeronáutico	7 750 - 7 900 FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Reg	RR 5.461B
7 900 - 8 025 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL  5.461	7 900 - 8 025 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.461



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**8 025 - 8 500 MHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
8 025 - 8 175 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL <div style="text-align: right;">5.463</div> <div style="text-align: center;">5.462A</div>	<b>8 025 - 8 175</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL	Reg	RR 5.463
8 175 - 8 215 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL <div style="text-align: right;">5.463</div> <div style="text-align: center;">5.462A</div>	<b>8 175 - 8 215</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL	Reg	RR 5.463
8 215 - 8 400 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL <div style="text-align: right;">5.463</div> <div style="text-align: center;">5.462A</div>	<b>8 215 - 8 400</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL	Reg	RR 5.463
8 400 - 8 500 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) <div style="text-align: right;">5.465 5.466</div>	<b>8 400 - 8 500</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.465



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 8 500 - 9 500 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
8 500 - 8 550 RADIOLOCALIZACIÓN  5.468 5.469	<b>8 500 - 8 550</b> RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	
8 550 - 8 650 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)  5.468 5.469 5.469A	<b>8 550 - 8 650</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	Reg	RR 5.469A
8 650 - 8 750 RADIOLOCALIZACIÓN  5.468 5.469	<b>8 650 - 8 750</b> RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	
8 750 - 8 850 RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.470  5.471	<b>8 750 - 8 850</b> RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	Reg	RR 5.470 GTM-15
8 850 - 9 000 RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.472  5.473	<b>8 850 - 9 000</b> RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	Reg	RR 5.472
9 000 - 9 200 RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.337  5.471 5.473A	<b>9 000 - 9 200</b> RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR 5.337 GTM-15
9 200 - 9 300 RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA 5.472 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE 5.474A 5.474B 5.474C (activo) 5.473 5.474 5.474D	<b>9 200 - 9 300</b> RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	Reg	RR 5.472 / 5.474 / 5.474A / 5.474B RR 5.474C / 5.474D
9 300 - 9 500 RADIONAVEGACIÓN 5.475 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN  5.427 5.474 5.475A 5.475B 5.476A	<b>9 300 - 9 500</b> RADIONAVEGACIÓN EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR 427 / 5.474 / 5.475 / 5.475A RR 5.475B / 5.476A



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 9 500 - 10 000 MHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
9 500 - 9 800 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)  5.476A	<b>9 500 - 9 800</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	Reg	RR 5.476A
9 800 - 9 900 RADIOLOCALIZACIÓN Exploración de la Tierra por satélite (activo) Investigación espacial (activo) Fijo  5.477 5.478 5.478A 5.478B	<b>9 800 - 9 900</b> RADIOLOCALIZACIÓN Exploración de la Tierra por satélite (activo) Investigación espacial (activo) Fijo	Reg	RR 5.478A / 5.478B
9 900 - 10 000 RADIOLOCALIZACIÓN Fijo EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.474A 5.474B 5.474C  5.474D 5.477 5.478 5.479	<b>9 900 - 9 975</b> RADIOLOCALIZACIÓN EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) Fijo  <b>9 975 - 10 000</b> RADIOLOCALIZACIÓN EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) Fijo Meteorología por satélite	Reg	RR 5.474A / 5.474B / 5.474C RR 5.474D
		Reg	RR 5.474A / 5.474D / 5.479



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 10 - 10.68 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
10 - 10.40 RADIOLOCALIZACIÓN EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE 5.474A 5.474B 5.474C (activo) Aficionados   5.474D 5.479 5.480	<b>10 - 10.025</b> RADIOLOCALIZACIÓN EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) FIJO MÓVIL Meteorología por satélite	Reg	RR 5.474A / 5.474B / 5.474C / 5.474D RR 5.479 / <b>5.480</b> GTM-14
10.40 - 10.45 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados  5.480	<b>10.025 - 10.40</b> RADIOLOCALIZACIÓN FIJO MÓVIL EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo)	Reg	RR 5.474A / 5.474B / 5.474C / 5.474D RR <b>5.480</b> GTM-14
10.45 - 10.50 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite  5.481	<b>10.40 - 10.45</b> RADIOLOCALIZACIÓN FIJO MÓVIL	Reg	RR <b>5.480</b> GTM-14
10.50 - 10.55 FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	<b>10.45 - 10.50</b> RADIOLOCALIZACIÓN FIJO MÓVIL	Reg	RR <b>5.481</b> GTM-14
10.55 - 10.60 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	<b>10.50 - 10.55</b> RADIOLOCALIZACIÓN FIJO MÓVIL	Reg	GTM-31 / GTM-47
10.60 - 10.68 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Radiolocalización  5.149 5.482 5.482A	<b>10.55 - 10.60</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	Reg	GTM-31 / GTM-47
	<b>10.60 - 10.68</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) Radiolocalización	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.482 / 5.482A



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 10.68 - 12.7 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
10.68 - 10.70 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340 5.483	<b>10.68 - 10.70</b> BANDA PROHIBIDA	Reg	RR <u>5.340</u> GTM-20
10.7 - 10.95 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.441 MÓVIL salvo móvil aeronáutico	<b>10.7 - 11.7</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Reg	RR <u>5.441</u> / 5.484A / 5.484B GTM-49 / GTM-50
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			
11.7 - 12.1 FIJO 5.486 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488 Móvil salvo móvil aeronáutico  5.485	<b>11.7 - 12.1</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) Móvil salvo móvil aeronáutico	Reg	RR 5.484A / 5.484B / <u>5.485</u> / <u>5.488</u> GTM-49 / GTM-50
12.1 - 12.2 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.488  5.485 5.489	<b>12.1 - 12.2</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.484A / 5.484B / <u>5.485</u> / <u>5.488</u> GTM-49 / GTM-50
12.2 - 12.7 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE 5.492  5.487A 5.488 5.490	<b>12.2 - 12.7</b> FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	RR5.487A / 5.488 / 5.490 / <u>5.492</u> GTM-49 / GTM-50



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 12.7 - 14 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
12.7 - 12.75 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	12.7 - 12.75 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Reg	GTM-49 / GTM-50
12.75 - 13.25 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.441 MÓVIL Investigación espacial (espacio lejano) (espacio - Tierra)	12.75 - 13.25 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL Investigación espacial (espacio lejano) (espacio - Tierra)	Reg	RR <u>5.441</u> GTM-49
13.25 - 13.4 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.497 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)  5.498A 5.499	13.25 - 13.4 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	Reg	RR 5.497 / 5.498A GTM-15
13.4 - 13.65 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.499C 5.499D Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra - espacio)  5.499 5.500 5.501 5.501B	13.4 - 13.65 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.499C / 5.499D / 5.501B
13.65 - 13.75 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.501A Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra - espacio)  5.499 5.500 5.501 5.501B	13.65 - 13.75 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.501A / 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	13.75 - 14 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIOLOCALIZACIÓN Exploración de la Tierra por satélite Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) Investigación espacial	Reg	RR 5.484A / <u>5.502</u> / <u>5.503</u> GTM-49



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 14 - 14.5 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
<b>14 - 14.25</b> FIJO POR SATÉLITE 5.457A 5.457B 5.484A (Tierra - espacio) 5.484B 5.506 5.506B RADIONAVEGACIÓN 5.504 Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.504B 5.504C 5.506A Investigación espacial <p style="text-align: center;">5.504A 5.505</p>	<b>14 - 14.30</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIONAVEGACIÓN Móvil por satélite (Tierra - espacio) Investigación espacial	Reg	RR 5.457A / 5.484A / 5.484B RR 5.504 / 5.504A / 5.506 / <u>5.506A</u> GTM-49 / GTM-50
<b>14.25 - 14.3</b> FIJO POR SATÉLITE 5.457A 5.457B 5.484A (Tierra - espacio) 5.484B 5.506 5.506B RADIONAVEGACIÓN 5.504 Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.504B 5.506A 5.508A Investigación espacial <p style="text-align: center;">5.504A 5.505 5.508</p>			
<b>14.3 - 14.4</b> FIJO POR SATÉLITE 5.457A 5.484A 5.484B (Tierra - espacio) 5.506 5.506B Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.506A Radionavegación por satélite <p style="text-align: center;">5.504A</p>	<b>14.3 - 14.4</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Móvil por satélite (Tierra - espacio) Radionavegación por satélite	Reg	RR 5.457A / 5.484A / 5.484B / 5.504A RR 5.506 / <u>5.506A</u> GTM-49 / GTM-50
<b>14.4 - 14.47</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE 5.457A 5.457B 5.484A (Tierra-espacio) 5.484B 5.506 5.506B MÓVIL salvo móvil aeronáutico Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.504B 5.506A 5.509A Investigación espacial (espacio - Tierra) <p style="text-align: center;">5.504A</p>			
<b>14.47 - 14.5</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE 5.457A 5.457B 5.484A (Tierra - espacio) 5.506 5.506B MÓVIL salvo móvil aeronáutico Móvil por satélite (Tierra - espacio) 5.504B 5.506A 5.509A Radioastronomía <p style="text-align: center;">5.149 5.504A</p>	<b>14.47 - 14.5</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico Móvil por satélite (Tierra - espacio) Radioastronomía	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.457A / 5.484A / 5.504A RR 5.506 / 5.506A GTM-49 / GTM-50
<b>14.4 - 14.47</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico Móvil por satélite (Tierra - espacio) Investigación espacial (espacio - Tierra)			



**ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES**

**14.5 - 15.4 GHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
14.5 - 14.75 FIJO FIJO POR SATÉLITE 5.509B 5.509C 5.509D (Tierra - espacio) 5.509E 5.509F 5.510 MÓVIL Investigación espacial 5.509G	<b>14.5 - 14.8</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL	Reg	RR 5.509G / <u>5.510</u> GTM-49
14.75 - 14.8 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.510 MÓVIL Investigación espacial 5.509G	<b>14.8 - 15.35</b> FIJO MÓVIL Investigación espacial	Reg	RR 5.339
14.8 - 15.35 FIJO MÓVIL Investigación espacial  5.339	<b>15.35 - 15.4</b> BANDA PROHIBIDA	Reg	RR <u>5.340</u> GTM-20
15.35 - 15.4 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340 5.511			



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 15.4 - 17.3 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
15.4 - 15.43 RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA  5.511E 5.511F	<b>15.4 - 15.43</b> Radiolocalización RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	Reg	RR 5.511E / 5.511F GTM-15
15.43 - 15.63 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA  5.511A 5.511E 5.511F  5.511C	<b>15.43 - 15.63</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Radiolocalización RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	Reg	RR 5.511A / 5.511C / 5.511E RR 5.511F GTM-15
15.63 - 15.7 RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA  5.511E 5.511F	<b>15.63 - 15.7</b> Radiolocalización RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	Reg	RR 5.511E / 5.511F GTM-15
15.7 - 16.6 RADIOLOCALIZACIÓN  5.512 5.513	<b>15.7 - 16.6</b> RADIOLOCALIZACIÓN FIJO MÓVIL	Reg	RR <b>5.512</b>
16.6 - 17.1 RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio lejano) (Tierra - espacio)  5.512 5.513	<b>16.6 - 17.1</b> RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio lejano) (Tierra - espacio) FIJO MÓVIL	Reg	RR <b>5.512</b>
17.1 - 17.2 RADIOLOCALIZACIÓN  5.512 5.513	<b>17.1 - 17.2</b> RADIOLOCALIZACIÓN FIJO MÓVIL	Reg	RR <b>5.512</b> GTM-31 / GTM-47
17.2 - 17.3 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)  5.512 5.513 5.513A	<b>17.2 - 17.3</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) FIJO MÓVIL	Reg	RR <b>5.512</b> / 5.513A GTM-31 / GTM-47



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 17.3 - 18.4 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
17.3 - 17.7 FIJO POR SATÉLITE 5.516 (Tierra - espacio) RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Radiolocalización  5.514 5.515	<b>17.3 - 17.7</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Radiolocalización Fijo Móvil	Reg	RR 5.514 / 5.515 / 5.516 GTM-49
17.7 - 17.8 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.517 5.517A (Tierra - espacio) 5.516 RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil  5.515	<b>17.7 - 17.8</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil	Reg	RR 5.515 / 5.516 / 5.517 / 5.517A GTM-49 / GTM-50
17.8 - 18.1 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.517A (Tierra - espacio) 5.516 MÓVIL  5.519	<b>17.8 - 18.1</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) (espacio - Tierra) MÓVIL METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.484A / 5.516 / 5.517A / 5.519 GTM-35 / GTM-49 / GTM-50
18.1 - 18.4 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.516B 5.517A (Tierra - espacio ) 5.520 MÓVIL  5.519 5.521	<b>18.1 - 18.3</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (Tierra - espacio ) MÓVIL METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.484A / 5.517A / 5.519 / 5.520 GTM-35 / GTM-50
	<b>18.3 - 18.4</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (Tierra - espacio ) MÓVIL	Reg	RR 5.484A / 5.516B / 5.517A / 5.520 GTM-35 / GTM-50



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 18.4 - 21.2 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
18.4 - 18.6 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.516B 5.517A MÓVIL	<b>18.4 - 18.6</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL	Reg	RR 5.484A / 5.516B / 5.517A GTM-35 / GTM-50
18.6 - 18.8 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.516B 5.517A 5.522B MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.522A	<b>18.6 - 18.8</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR 5.516B / 5.517A / 5.522A / 5.522B GTM-35 / GTM-50
18.8 - 19.3 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.516B 5.517A 5.523A MÓVIL	<b>18.8 - 19.3</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL	Reg	RR 5.516B / 5.517A / <u>5.523A</u> GTM-35 / GTM-50
19.3 - 19.7 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (Tierra - espacio) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E MÓVIL	<b>19.3 - 19.7</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) (Tierra - espacio) MÓVIL	Reg	RR 5.517A / <u>5.523B</u> / <u>5.523C</u> RR <u>5.523D</u> / <u>5.523E</u> GTM-35 / GTM-50
19.7 - 20.1 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)  5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 5.529	<b>19.7 - 20.2</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.484A / 5.484B / 5.516B / <b>5.524</b> RR 5.525 / 5.526 / 5.527 / 5.527A RR 5.528 / 5.529 GTM-12 / GTM-35 / GTM-50
20.1 - 20.2 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)  5.524 5.525 5.526 5.527 5.528			
20.2 - 21.2 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio - Tierra)  5.524	<b>20.2 - 21.2</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio - Tierra) FIJO MÓVIL	Reg	<b>RR 5.524</b> GTM-35



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 21.2 - 22 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
21.2 - 21.4 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	21.2 - 21.4 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	
21.4 - 22 FIJO <span style="float: right;">5.530E</span> MÓVIL  5.530A	21.4 - 22 FIJO MÓVIL	Reg	RR 5.530A / 5.530E



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 22 - 24.05 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
22 - 22.21 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico  5.149	22 - 22.21 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Reg	RR <u>5.149</u>
22.21 - 22.5 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.149 5.532	22.21 - 22.5 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.532
22.5 - 22.55 FIJO MÓVIL	22.5 - 22.55 FIJO MÓVIL	Reg	
22.55 - 23.15 FIJO ENTRE SATÉLITES 5.338A MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) 5.532A  5.149	22.55 - 23.15 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio)	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.338A / 5.532A
23.15 - 23.55 FIJO ENTRE SATÉLITES 5.338A MÓVIL	23.15 - 23.55 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL	Reg	RR 5.338A
23.55 - 23.6 FIJO MÓVIL	23.55 - 23.6 FIJO MÓVIL	Reg	
23.6 - 24 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340	23.6 - 24 BANDA PROHIBIDA	Reg	RR <u>5.340</u> GTM-20
24 - 24.05 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE  5.150	24 - 24.05 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	Rad	RR 5.150 GTM-6



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 24.05 - 24.75 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
24.05 - 24.25 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo)  5.150	<b>24.05 - 24.25</b> RADIOLOCALIZACIÓN Exploración de la Tierra por satélite (activo)	Reg	RR 5.150 GTM-6 / GTM-14 / GTM-31 GTM-47
24.25 - 24.45 FIJO MÓVIL exepcto móvil aeronáutico RADIONAVEGACIÓN  5.532AA 5.338A 5.532AB	<b>24.25 - 24.45</b> FIJO MÓVIL exepcto móvil aeronáutico RADIONAVEGACIÓN	Reg	RR 5.338A / 5.532AA / 5.532AB GTM-6 / GTM-18 / GTM-31 GTM-47
24.45 - 24.65 FIJO MÓVIL exepcto móvil aeronáutico ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN  5.532AA 5.338A 5.532AB	<b>24.45 - 24.65</b> FIJO MÓVIL exepcto móvil aeronáutico ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN	Reg	RR 5.338A / 5.532AA / 5.532AB RR 5.533 GTM-6 / GTM-18 / GTM-31 GTM-47
24.65 - 24.75 FIJO MÓVIL exepcto móvil aeronáutico ENTRE SATÉLITES RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio)  5.532AA 5.338A 5.532AB	<b>24.65 - 24.75</b> FIJO MÓVIL exepcto móvil aeronáutico ENTRE SATÉLITES RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.338A / 5.532AA / 5.532AB GTM-6 / GTM-18 / GTM-31 GTM-47



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 24.75 - 28.5 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
<b>24.75 - 25.25</b> FIJO 5.532AA FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.535 MÓVIL excepto móvil aeronáutico 5.338A 5.532AB	<b>24.75 - 25.25</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL excepto móvil aeronáutico	Reg	RR 5.338A / 5.332AA / 5.532AB RR 5.535 GTM-6 / GTM-18 / GTM-31 GTM-47
<b>25.25 - 25.5</b> FIJO 5.534A ENTRE SATÉLITES 5.536 MÓVIL 5.338A 5.532AB Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra - espacio)	<b>25.25 - 25.5</b> FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.338A / 5.532AB / 5.534A RR 5.536 GTM-6 / GTM-18 / GTM-31 GTM-47
<b>25.5 - 27</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.536B FIJO 5.534A ENTRE SATÉLITES 5.536 MÓVIL 5.338A 5.532AB INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) 5.536C Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra - espacio)  5.536A	<b>25.5 - 27</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio - Tierra) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra - espacio)	Reg	RR 5.338A / 5.532AB / 5.534A RR 5.536 / 5.536A GTM-6 / GTM-18 / GTM-31 GTM-47
<b>27 - 27.5</b> FIJO 5.534A FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.536 5.537 ENTRE SATÉLITES 5.338A 5.532AB MÓVIL	<b>27 - 27.5</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) ENTRE SATÉLITES MÓVIL	Reg	RR 5.338A / 5.532AB / 5.534A RR 5.536 / 5.537 GTM-18
<b>27.5 - 28.5</b> FIJO 5.537A FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.484A 5.516B 5.517A MÓVIL 5.539  5.538 5.540	<b>27.5 - 28.5</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.484A / 5.516B / 5.517A RR 5.538 / 5.539 / 5.540 GTM-35 / GTM-50



**ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES**

**28.5 - 29.9 GHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
<p>28.5 - 29.1 FIJO FIJO POR SATÉLITE 5.484A 5.516B 5.517A (Tierra-espacio) 5.523A 5.539 MÓVIL Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio) 5.541  5.540</p>	<p><b>28.5 - 29.1</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio)</p>	Reg	<p>RR 5.484A / 5.516B / 5.517A RR <u>5.523A</u> / 5.539 / 5.540 RR 5.541 GTM-35 / GTM-50</p>
<p>29.1 - 29.5 FIJO FIJO POR SATÉLITE 5.516B 5.517A 5.523C (Tierra - espacio) 5.523E 5.535A 5.539 5.541A MÓVIL Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio) 5.541  5.540</p>	<p><b>29.1 - 29.5</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio)</p>	Reg	<p>RR 5.516B / 5.517A / <u>5.523C</u> RR <u>5.523E</u> / 5.535A / 5.539 RR 5.540 / 5.541 / 5.541A GTM-35 / GTM-50</p>
<p>29.5 - 29.9 FIJO POR SATÉLITE 5.484A 5.484B 5.516B (Tierra - espacio) 5.527A 5.539 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio) 5.541  5.525 5.526 5.527 5.529 5.540</p>	<p><b>29.5 - 29.9</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio)</p>	Reg	<p>RR 5.484A / 5.484B / 5.516B RR 5.525 / 5.526 / 5.527 / 5.527A RR 5.529 / 5.539 / 5.540 / 5.541 GTM-35 / GTM-50</p>



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 29.9 - 32.0 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
29.9 - 30 FIJO POR SATÉLITE 5.484A 5.484B 5.516B (Tierra - espacio) 5.527A 5.539 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio) 5.541 5.543  5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	<b>29.9 - 30</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra - espacio) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.484A / 5.484B / 5.516B / 5.525 RR 5.526 / 5.527 / 5.527A / 5.538 RR 5.539 / 5.540 / 5.541 / 5.543 GTM-35 / GTM-50
30 - 31 FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) 5.338A MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio - Tierra)  5.542	<b>30 - 31</b> FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.338A GTM-35
31 - 31.3 FIJO 5.338A 5.543B MÓVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio - Tierra) Investigación espacial 5.544 5.545  5.149	<b>31 - 31.3</b> FIJO MÓVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio - Tierra) Investigación espacial	Reg	RR 5.149 / 5.338A / 5.543B / 5.544
31.3 - 31.5 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340	<b>31.3 - 31.8</b> BANDA PROHIBIDA	Reg	RR 5.340 GTM-20
31.5 - 31.8 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340			
31.8 - 32 FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra)  5.547 5.547B 5.548	<b>31.8 - 32</b> FIJO RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.547 / 5.547A / 5.548



**ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES**

**32.0 - 34.2 GHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
32 - 32.3 FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra)  5.547 5.547C 5.548	32 - 32.3 FIJO RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.547 / 5.547A / 5.548
32.3 - 33 FIJO 5.547A ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN  5.547 5.547D 5.548	32.3 - 33 FIJO ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN	Reg	RR 5.547 / 5.547A / 5.548
33 - 33.4 FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN  5.547 5.547E	33 - 33.4 FIJO RADIONAVEGACIÓN	Reg	RR 5.547 / 5.547A
33.4 - 34.2 RADIOLOCALIZACIÓN  5.549	33.4 - 34.2 RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 34.2 - 37.5 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
34.2 - 34.7 RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio)  5.549	34.2 - 34.7 RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (Tierra - espacio)	Reg	
34.7 - 35.2 RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial  5.549	34.7 - 35.2 RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial	Reg	
35.2 - 35.5 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIOLOCALIZACIÓN  5.549	35.2 - 35.5 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	
35.5 - 36 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)  5.549 5.549A	35.5 - 36 AYUDAS A LA METEOROLOGÍA EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo)	Reg	RR 5.549A
36 - 37 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.149 5.550A	36 - 37 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR 5.149 / 5.550A
37 - 37.5 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)  5.547	37 - 37.5 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.547 / 5.550B GTM-18



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 37.5 - 40 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
37.5 - 38 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.550C MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.550B INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)  5.547	37.5 - 38 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio - Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.547 / 5.550B / 5.550C GTM-18
38 - 39.5 FIJO 5.550D FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.550C MÓVIL 5.550B Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)  5.547	38 - 39.5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.547 / 5.550B / 5.550C RR 5.550D GTM-18
39.5 - 40 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) 5.550C MÓVIL 5.550B MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)  5.547 5.550E	39.5 - 40 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.547 / 5.550B / 5.550C RR 5.550E GTM-18



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 40 - 43.5 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
40 - 40.5 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)      5.516B 5.550C MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)  <div style="text-align: right;">5.550E</div>	40 - 40.5 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (Tierra - espacio) FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra - espacio) Exploración de la Tierra por satélite (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.516B / 5.550B / 5.550C RR 5.550E GTM-18
40.5 - 41 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)      5.516B 5.550C MOVIL TERRESTRE      5.550B RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil aeronáutico Móvil marítimo Móvil por satélite (espacio - Tierra)  <div style="text-align: right;">5.547</div>	40.5 - 41 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MOVIL TERRESTRE RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil aeronáutico Móvil marítimo Móvil por satélite (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.516B / 5.547 / 5.550B RR 5.550C GTM-18
41 - 42.5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra)      5.516B 5.550C MOVIL TERRESTRE      5.550B RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil aeronáutico Móvil marítimo  <div style="text-align: right;">5.547 5.551F 5.551H 5.551I</div>	41 - 42.5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MOVIL TERRESTRE RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Móvil aeronáutico Móvil marítimo	Reg	RR 5.516B / 5.547 / 5.550B RR 5.550C GTM-18
42.5 - 43.5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio)      5.552 MÓVIL salvo móvil aeronáutico      5.550B RADIOASTRONOMÍA  <div style="text-align: right;">5.149 5.547</div>	42.5 - 43.5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOASTRONOMÍA	Reg	RR 5.149 / 5.547 / 5.550B / 5.551H RR 5.551I / 5.552 GTM-18



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 43.5 - 47.5 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
43.5 - 47 MÓVIL <span style="float: right;">5.553 5.553A</span> MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE  5.554	43.5 - 47 MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	Reg	RR 5.553 / <u>5.554</u>
47 - 47.2 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	47 - 47.2 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	Rad	
47.2 - 47.5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) <span style="float: right;">5.550C 5.552</span> MÓVIL <span style="float: right;">5.553B</span>  5.552A	47.2 - 47.5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL	Reg	RR 5.550C / 5.552 / 5.552A / 5.553B GTM-18







## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 55.78 - 59.3 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
<b>55.78 - 56.9</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO 5.557A ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.547 5.557	<b>55.78 - 56.9</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR 5.547 / 5.556A / 5.557A RR 5.558
<b>56.9 - 57</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.558A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.547 5.557	<b>56.9 - 57</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR 5.547 / 5.558 / 5.558A
<b>57 - 58.2</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.547 5.557	<b>57 - 58.2</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR 5.547 / 5.556A / 5.558 GTM-40
<b>58.2 - 59</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.547 5.556	<b>58.2 - 59</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR 5.547 / 5.556 GTM-40
<b>59 - 59.3</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES 5.556A MÓVIL 5.558 RADIOLOCALIZACIÓN 5.559 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	<b>59 - 59.3</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR 5.556A / 5.558 / 5.559 GTM-40



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 59.3 - 66 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
59.3 - 64 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL <span style="float: right;">5.558</span> RADIOLOCALIZACIÓN <span style="float: right;">5.559</span>  <div style="text-align: right;">5.138</div>	<b>59.3 - 64</b> FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR 5.138 / 5.558 / 5.559 GTM-4 / GTM-40 / GTM-47
64 - 65 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico  <div style="text-align: right;">5.547 5.556</div>	<b>64 - 65</b> FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Reg	RR 5.547 / <u>5.556</u> GTM-40
65 - 66 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL  <div style="text-align: right;">5.547</div>	<b>65 - 66</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL salvo móvil aeronáutico INVESTIGACIÓN ESPACIAL	Reg	RR 5.547 GTM-40



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 66 - 78 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
66 - 71 ENTRE SATÉLITES MÓVIL <span style="float: right;">5.553 5.558 5.559AA</span> MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE  <span style="float: right;">5.554</span>	<b>66 - 71</b> ENTRE SATÉLITES MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	Reg	RR 5.553 / <u>5.554</u> / 5.558 / 5.559AA GTM-18
71 - 74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	<b>71 - 74</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	
74 - 76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)	<b>74 - 75.5</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio - Tierra)	Reg	RR 5.561
<span style="float: right;">5.561</span>	<b>75.5 - 76</b> Aficionados Aficionados por satélite	Rad	RR 5.561 GTM-41
76 - 77.5 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite Investigación espacial (espacio - Tierra)	<b>76 - 77.5</b> RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio - Tierra)	Reg	RR <u>5.149</u> GTM-14 / GTM-31 / GTM-47
77.5 - 78 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE RADIOLOCALIZACIÓN <span style="float: right;">5.559B</span> Radioastronomía Investigación espacial (espacio - Tierra)	<b>77.5 - 78</b> RADIOLOCALIZACIÓN Radioastronomía Investigación espacial (espacio - Tierra)	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.559B GTM-14 / GTM-31 / GTM-47
<span style="float: right;">5.149</span>			



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 78 - 81 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
78 - 79 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite Radioastronomía Investigación espacial (espacio - Tierra)  <div style="text-align: right;">5.149 5.560</div>	78 - 79 RADIOLOCALIZACIÓN Radioastronomía Investigación espacial (espacio-Tierra)	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.560 GTM-14 / GTM-31 / GTM-47
79 - 81 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite Investigación espacial (espacio - Tierra)  <div style="text-align: right;">5.149</div>	79 - 81 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio - Tierra)	Reg	RR <u>5.149</u> GTM-14 / GTM-31 / GTM-47



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 81 - 86 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
81 - 84 FIJO <span style="float: right;">5.338A</span> FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (espacio - Tierra)  <div style="text-align: right;">5.149 5.561A</div>	<b>81 - 84</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (espacio - Tierra)	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.338A
84 - 86 FIJO <span style="float: right;">5.338A</span> FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) <span style="float: right;">5.561B</span> MÓVIL RADIOASTRONOMÍA  <div style="text-align: right;">5.149</div>	<b>84 - 86</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.338A



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 86 - 100 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
86 - 92 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340	<b>86 - 92</b> BANDA PROHIBIDA	Reg	RR <u>5.340</u> GTM-20
92 - 94 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN  5.149	<b>92 - 94</b> FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.338A
94 - 94.1 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) Radioastronomía  5.562 5.562A	<b>94 - 94.1</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) Radioastronomía	Reg	RR 5.562 / 5.562A
94.1 - 95 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN  5.149	<b>94.1 - 95</b> FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR <u>5.149</u>
95 - 100 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE  5.149 5.554	<b>95 - 100</b> FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	Reg	RR <u>5.149</u> / <u>5.554</u>



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

**100.0 - 111.8 GHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
100 - 102 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  <div style="text-align: right;">5.340 5.341</div>	<b>100 - 102</b> BANDA PROHIBIDA	Reg	RR 5.340 / 5.341 GTM-20
102 - 105 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA  <div style="text-align: right;">5.149 5.341</div>	<b>102 - 105</b> FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	Reg	RR 5.149 / 5.341
105 - 109.5 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)                      5.562B  <div style="text-align: right;">5.149 5.341</div>	<b>105 - 109.5</b> FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR 5.149 / 5.341 / 5.562B
109.5 - 111.8 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  <div style="text-align: right;">5.340 5.341</div>	<b>109.5 - 111.8</b> BANDA PROHIBIDA	Reg	RR 5.340 / 5.341 GTM-20



**ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES**

**111.8 - 119.98 GHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
111.8 - 114.25 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B  5.149 5.341	<b>111.8 - 114.25</b> FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR 5.149 / 5.341 / 5.562B
114.25 - 116 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340 5.341	<b>114.25 - 116</b> BANDA PROHIBIDA	Reg	RR 5.340 / 5.341 GTM-20
116 - 119.98 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES 5.562C INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.341	<b>116 - 119.98</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR 5.341 / 5.562C



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 119.98 - 141.0 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
119.98 - 122.25 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES 5.562C INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.138 5.341	<b>119.98 - 122.25</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR 5.138 / 5.341 / 5.562C GTM-4 / GTM-47
122.25 - 123 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 Aficionados  5.138	<b>122.25 - 123</b> FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL	Reg	RR 5.138 / 5.558 GTM-4 / GTM-14 / GTM-47
123 - 130 FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía 5.562D  5.149 5.554	<b>123 - 130</b> FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra) RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE Radioastronomía	Reg	RR 5.149 / 5.554
130 - 134 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE 5.562E (activo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL 5.558 RADIOASTRONOMÍA  5.149 5.562A	<b>130 - 134</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	Reg	RR 5.149 / 5.558 / 5.562A / 5.562E
134 - 136 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía	<b>134 - 136</b> Radioastronomía	Reg	GTM-14
136 - 141 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite  5.149	<b>136 - 141</b> RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR 5.149 GTM-14



**ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES**

**141.0 - 151.5 GHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
141 - 148.5 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN  5.149	<b>141 - 142</b> FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR <u>5.149</u>
148.5 - 151.5 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340	<b>142 - 144</b> Aficionados Aficionados por satélite	Rad	RR <u>5.149</u> GTM-41
	<b>144 - 148.5</b> FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	Rad	RR <u>5.149</u>
	<b>148.5 - 151.5</b> BANDA PROHIBIDA	Reg	RR <u>5.340</u> GTM-20



**ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES**

**151.5 - 158.5 GHz**

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
151.5 - 155.5 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN  5.149	151.5 - 155.5 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR <u>5.149</u>
155.5 - 158.5 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA  5.149	155.5 - 158.5 FIJO MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	Reg	RR <u>5.149</u>



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 158.5 - 185.0 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
158.5 - 164 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	158.5 - 164 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio - Tierra)	Reg	
164 - 167 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340	164 - 167 BANDA PROHIBIDA	Reg	RR <u>5.340</u> GTM-20
167 - 174.5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) ENTRE SATÉLITES MÓVIL  5.558  5.149 5.562D	167 - 174.5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) ENTRE SATÉLITES MÓVIL	Reg	RR <u>5.149 / 5.558</u>
174.5 - 174.8 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL  5.558	174.5 - 174.8 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL	Reg	RR 5.558
174.8 -182 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.562H	174.8 -182 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR 5.562H
182 - 185 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340	182 - 185 BANDA PROHIBIDA	Reg	RR <u>5.340</u> GTM-20



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 185 - 200 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
185 - 190 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES <span style="float: right;">5.562H</span> INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	<b>185 - 190</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ENTRE SATÉLITES INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR 5.562H
190 - 191.8 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340	<b>190 - 191.8</b> BANDA PROHIBIDA	Reg	RR <u>5.340</u> GTM-20
191.8 - 200 FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL <span style="float: right;">5.558</span> MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE  5.149 5.341 5.554	<b>191.8 - 200</b> FIJO ENTRE SATÉLITES MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	Reg	RR <u>5.149</u> / <u>5.341</u> / <u>5.554</u> / <u>5.558</u>



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 200 - 235 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
200 - 209 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340 5.341 5.563A	<b>200 - 209</b> BANDA PROHIBIDA	Reg	RR 5.340 / 5.341 / 5.563A GTM-20
209 - 217 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA  5.149 5.341	<b>209 - 217</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.341
217 - 226 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.562B  5.149 5.341	<b>217 - 226</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.341 / 5.562B
226 - 231.5 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340	<b>226 - 231.5</b> BANDA PROHIBIDA	Reg	RR <u>5.340</u> GTM-20
231.5 - 232 FIJO MÓVIL Radiolocalización	<b>231.5 - 232</b> FIJO MÓVIL Radiolocalización	Reg	
232 - 235 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL Radiolocalización	<b>232 - 235</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL Radiolocalización	Reg	



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 235 - 248 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PAGINA APLICABLES
235 - 238 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  <p style="text-align: center;">5.563A 5.563B</p>	<b>235 - 238</b> EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	Reg	RR 5.563A / 5.563B
238 - 240 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	<b>238 - 240</b> FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio - Tierra) MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	Reg	
240 - 241 FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	<b>240 - 241</b> FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	
241 - 248 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite  <p style="text-align: center;">5.138 5.149</p>	<b>241 - 248</b> RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN	Reg	RR 5.138 / <u>5.149</u> GTM-4 / GTM-14 / GTM-47



## ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS A LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

### 248 - 3 000 GHz

UIT / RR Región 2	ATRIBUCIÓN NACIONAL	LGT	PIES DE PÁGINA APLICABLES
248 - 250 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE Radioastronomía  5.149	248 - 250 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE	Rad	RR <u>5.149</u>
250 - 252 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)  5.340 5.563A	250 - 252 BANDA PROHIBIDA	Reg	RR <u>5.340</u> / 5.563A GTM-20
252 - 265 FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE  5.149 5.554	252 - 265 FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra - espacio) RADIOASTRONOMÍA RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE	Reg	RR <u>5.149</u> / <u>5.554</u>
265 - 275 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA  5.149 5.563A	265 - 275 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra - espacio) MÓVIL RADIOASTRONOMÍA	Reg	RR <u>5.149</u> / 5.563A
275 - 3 000 (No atribuida)  5.564A 5.565	275 - 3 000 (No atribuida)	Reg	RR 5.564A / 5.565

