

**1.1.3 Servicio móvil asignación fija/frecuencia exclusiva/zona de baja utilización/autoprestación.**

En estos casos, la superficie a considerar es la que figure en la correspondiente reserva de dominio público radioeléctrico, estableciéndose una superficie mínima de 1.000 kilómetros cuadrados.

El ancho de banda (kHz) a tener en cuenta es el resultado de multiplicar el valor de la canalización (12,5 kHz, 25 kHz, etc.) por el número de frecuencias utilizadas.

Frecuencias	Coeficientes					Código de modalidad
	C1	C2	C3	C4	C5	
f < 100 MHz	1,2	1,25	1,5	1,3	0,4525	1131
100-200 MHz	1,7	1,25	1,5	1,3	0,5186	1132
200-400 MHz	1,6	1,25	1,65	1,3	0,4746	1133
400-1.000 MHz	1,5	1,25	1,8	1,3	0,4414	1134
1.000-3.000 MHz	1,1	1,25	1,65	1,3	0,4414	1135
> 3.000 MHz	1	1,25	1,8	1,3	0,4414	1136

**1.1.4 Servicio móvil asignación fija/frecuencia exclusiva/zona de alta utilización/autoprestación.**

En estos casos, la superficie a considerar es la que figure en la correspondiente reserva de dominio público radioeléctrico, estableciéndose una superficie mínima de 1.000 kilómetros cuadrados.

El ancho de banda (kHz) a tener en cuenta es el resultado de multiplicar el valor de la canalización (12,5 kHz, 25 kHz, etc.) por el número de frecuencias utilizadas.

Frecuencias	Coeficientes					Código de modalidad
	C1	C2	C3	C4	C5	
f < 100 MHz	1,4	1,25	1,5	1,3	0,4525	1141
100-200 MHz	2	1,25	1,5	1,3	0,5186	1142
200-400 MHz	1,8	1,25	1,65	1,3	0,4746	1143
400-1.000 MHz	1,7	1,25	1,8	1,3	0,4414	1144
1.000-3.000 MHz	1,25	1,25	1,65	1,3	0,4414	1145
> 3.000 MHz	1,15	1,25	1,8	1,3	0,4414	1146

**1.1.5 Servicio móvil asignación fija/frecuencia exclusiva/cualquier zona/prestación a terceros.**

En estos casos la superficie a considerar es la que figura en la correspondiente reserva de dominio público radioeléctrico, estableciéndose una superficie mínima de 1.000 kilómetros cuadrados.

El ancho de banda (kHz) a tener en cuenta es el resultado de multiplicar el valor de la canalización (12,5 kHz, 25 kHz, etc.) por el número de frecuencias utilizadas.

Frecuencias	Coeficientes					Código de modalidad
	C1	C2	C3	C4	C5	
f < 100 MHz	1,4	1,375	1,5	1,3	0,4525	1151
100-200 MHz	2	1,375	1,5	1,3	0,5186	1152
200-400 MHz	1,8	1,375	1,65	1,3	0,4746	1153
400-1.000 MHz	1,7	1,375	1,8	1,3	0,4414	1154
1.000-3.000 MHz	1,25	1,375	1,65	1,3	0,4414	1155
> 3.000 MHz	1,15	1,375	1,8	1,3	0,4414	1156

**1.1.6 Servicio móvil asignación aleatoria/frecuencia exclusiva/cualquier zona/autoprestación.**

En estos casos la superficie a considerar es la que figure en la correspondiente reserva de dominio público radioeléctrico, estableciéndose una superficie mínima de 1.000 kilómetros cuadrados.

El ancho de banda (kHz) a tener en cuenta es el resultado de multiplicar el valor de la canalización (12,5 kHz, 25 kHz, etc.) por el número de frecuencias utilizadas.

Frecuencias	Coeficientes					Código de modalidad
	C1	C2	C3	C4	C5	
f < 100 MHz	1,1	1,25	2	1	0,1434	1161
100-200 MHz	1,6	1,25	2	1	0,1434	1162
200-400 MHz	1,7	1,25	2	1	0,1434	1163
400-1.000 MHz	1,4	1,25	2	1	0,1434	1164
1.000-3.000 MHz	1,1	1,25	2	1	0,1434	1165
> 3.000 MHz	1	1,25	2	1	0,1434	1166

**1.1.7 Servicio móvil asignación aleatoria/frecuencia exclusiva/cualquier zona/prestación a terceros.**

En estos casos la superficie a considerar es la que figure en la correspondiente reserva de dominio público radioeléctrico, estableciéndose una superficie mínima de 1.000 kilómetros cuadrados.

El ancho de banda (kHz) a tener en cuenta es el resultado de multiplicar el valor de la canalización (12,5 kHz, 25 kHz, etc.) por el número de frecuencias utilizadas.

Frecuencias	Coeficientes					Código de modalidad
	C1	C2	C3	C4	C5	
f < 100 MHz	1,1	1,375	2	1	0,1434	1171
100-200 MHz	1,6	1,375	2	1	0,1434	1172
200-400 MHz	1,7	1,375	2	1	0,1434	1173
400-1.000 MHz	1,4	1,375	2	1	0,1434	1174
1.000-3.000 MHz	1,1	1,375	2	1	0,1434	1175
> 3.000 MHz	1	1,375	2	1	0,1434	1176

**1.1.8 Radiobúsqueda (frecuencia exclusiva/cualquier zona/prestación a terceros).**

En estos casos la superficie a considerar es la que figure en la correspondiente reserva de dominio público radioeléctrico.

En redes de ámbito nacional se aplicará el valor de superficie correspondiente a todo el territorio nacional.

El ancho de banda (kHz) a tener en cuenta es el resultado de multiplicar el valor de la canalización (12,5 kHz o 25 kHz) por el número de frecuencias utilizadas.

Frecuencias	Coeficientes					Código de modalidad
	C1	C2	C3	C4	C5	
F < 50 MHz UN-34	1	2	1	2	18,757	1181
50 < f < 174 MHz	1	2	1	1,5	0,3310	1182
CNAF nota UN-24	1	2	1,3	1	0,3310	1183