

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 resultante 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 | 0,4615 | 1131 |
| 100-200 MHz | 1,7 | 1,25 | 1,5 | 1,3 | 0,5289 | 1132 |
| 200-400 MHz | 1,6 | 1,25 | 1,65 | 1,3 | 0,4840 | 1133 |
| 400-1.000 MHz | 1,5 | 1,25 | 1,8 | 1,3 | 0,4500 | 1134 |
| 1.000-3.000 MHz | 1,1 | 1,25 | 1,65 | 1,3 | 0,4500 | 1135 |
| > 3.000 MHz | 1 | 1,25 | 1,8 | 1,3 | 0,4500 | 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 resultante 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 | 0,4615 | 1141 |
| 100-200 MHz | 2 | 1,25 | 1,5 | 1,3 | 0,5289 | 1142 |
| 200-400 MHz | 1,8 | 1,25 | 1,65 | 1,3 | 0,4840 | 1143 |
| 400-1.000 MHz | 1,7 | 1,25 | 1,8 | 1,3 | 0,4500 | 1144 |
| 1.000-3.000 MHz | 1,25 | 1,25 | 1,65 | 1,3 | 0,4500 | 1145 |
| > 3.000 MHz | 1,15 | 1,25 | 1,8 | 1,3 | 0,4500 | 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 resultante 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 | 0,4615 | 1151 |
| 100-200 MHz | 2 | 1,375 | 1,5 | 1,3 | 0,5289 | 1152 |
| 200-400 MHz | 1,8 | 1,375 | 1,65 | 1,3 | 0,4840 | 1153 |
| 400-1.000 MHz | 1,7 | 1,375 | 1,8 | 1,3 | 0,4500 | 1154 |
| 1.000-3.000 MHz | 1,25 | 1,375 | 1,65 | 1,3 | 0,4500 | 1155 |
| > 3.000 MHz | 1,15 | 1,375 | 1,8 | 1,3 | 0,4500 | 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 resultante 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 | 0,1462 | 1161 |
| 100-200 MHz | 1,6 | 1,25 | 2 | 1 | 0,1462 | 1162 |
| 200-400 MHz | 1,7 | 1,25 | 2 | 1 | 0,1462 | 1163 |
| 400-1.000 MHz | 1,4 | 1,25 | 2 | 1 | 0,1462 | 1164 |
| 1.000-3.000 MHz | 1,1 | 1,25 | 2 | 1 | 0,1462 | 1165 |
| > 3.000 MHz | 1 | 1,25 | 2 | 1 | 0,1462 | 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 resultante 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 | 0,1462 | 1171 |
| 100-200 MHz | 1,6 | 1,375 | 2 | 1 | 0,1462 | 1172 |
| 200-400 MHz | 1,7 | 1,375 | 2 | 1 | 0,1075 | 1173 |
| 400-1.000 MHz | 1,4 | 1,375 | 2 | 1 | 0,1462 | 1174 |
| 1.000-3.000 MHz | 1,1 | 1,375 | 2 | 1 | 0,1462 | 1175 |
| > 3.000 MHz | 1 | 1,375 | 2 | 1 | 0,1462 | 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 resultante de multiplicar el valor de la canalización (12,5 kHz ó 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 | 19,1321 | 1181 |
| 50 < f < 174 MHz | 1 | 2 | 1 | 1,5 | 0,3376 | 1182 |
| CNAF nota UN-24 | 1 | 2 | 1,3 | 1 | 0,3376 | 1183 |

1.1.9 Dispositivos de corto alcance: Telemandos, alarmas, datos, etc./cualquier zona.

Se incluyen en este epígrafe las instalaciones de dispositivos de corto alcance siempre que el radio de cobertura de la red no sea mayor que 3 kilómetros en cualquier dirección.

Para redes de mayor distancia de cobertura se aplicará la modalidad correspondiente entre el resto de servicios móviles o servicio fijo en función de la naturaleza del servicio y características propias de la red.

El ancho de banda (kHz) a tener en cuenta es el resultante de multiplicar el valor de la canalización (10, 12,5, 25