

### Tablas de frecuencias de los múltiplex:

05A: 174.928 MHz  
05B: 176.640 MHz  
05C: 178.352 MHz  
05D: 180.064 MHz  
06A: 181.936 MHz  
06B: 183.648 MHz  
06C: 185.360 MHz  
06D: 187.072 MHz  
07A: 188.928 MHz  
07B: 190.640 MHz  
07C: 192.352 MHz  
07D: 194.064 MHz  
08A: 195.936 MHz  
08B: 197.648 MHz  
08C: 199.360 MHz  
08D: 201.072 MHz  
09A: 202.928 MHz  
09B: 204.640 MHz  
09C: 206.352 MHz  
09D: 208.064 MHz  
10A: 209.936 MHz  
10N: 210.096 MHz  
10B: 211.648 MHz  
10C: 213.360 MHz  
10D: 215.072 MHz  
11A: 216.928 MHz  
11N: 217.088 MHz  
11B: 218.640 MHz  
11C: 220.352 MHz  
11D: 222.064 MHz  
12A: 223.936 MHz  
12N: 224.096 MHz  
12B: 225.648 MHz  
12C: 227.360 MHz  
12D: 229.072 MHz  
13A: 230.784 MHz  
13B: 232.496 MHz  
13C: 234.208 MHz  
13D: 235.776 MHz  
13E: 237.488 MHz  
13F: 239.200 MHz