

# FCC

## Tabla de frecuencias y canales

<b>A02</b>	55,25 MHz	<b>17</b>	489,25 MHz	<b>32</b>	579,25 MHz	<b>47</b>	669,25 MHz	<b>62</b>	759,25 MHz
<b>A03</b>	61,25 MHz	<b>18</b>	495,25 MHz	<b>33</b>	585,25 MHz	<b>48</b>	675,25 MHz	<b>63</b>	765,25 MHz
<b>A04</b>	67,25 MHz	<b>19</b>	501,25 MHz	<b>34</b>	591,25 MHz	<b>49</b>	681,25 MHz	<b>64</b>	771,25 MHz
<b>A05</b>	77,25 MHz	<b>20</b>	507,25 MHz	<b>35</b>	597,25 MHz	<b>50</b>	687,25 MHz	<b>65</b>	777,25 MHz
<b>A06</b>	83,25 MHz	<b>21</b>	513,25 MHz	<b>36</b>	603,25 MHz	<b>51</b>	693,25 MHz	<b>66</b>	783,25 MHz
<b>A07</b>	175,25 MHz	<b>22</b>	519,25 MHz	<b>37</b>	609,25 MHz	<b>52</b>	699,25 MHz	<b>67</b>	789,25 MHz
<b>A08</b>	181,25 MHz	<b>23</b>	525,25 MHz	<b>38</b>	615,25 MHz	<b>53</b>	705,25 MHz	<b>68</b>	795,25 MHz
<b>A09</b>	187,25 MHz	<b>24</b>	531,25 MHz	<b>39</b>	621,25 MHz	<b>54</b>	711,25 MHz	<b>69</b>	801,25 MHz
<b>A10</b>	193,25 MHz	<b>25</b>	537,25 MHz	<b>40</b>	627,25 MHz	<b>55</b>	717,25 MHz	<b>70</b>	807,25 MHz
<b>A11</b>	199,25 MHz	<b>26</b>	543,25 MHz	<b>41</b>	633,25 MHz	<b>56</b>	723,25 MHz	<b>71</b>	813,25 MHz
<b>A12</b>	205,25 MHz	<b>27</b>	549,25 MHz	<b>42</b>	639,25 MHz	<b>57</b>	729,25 MHz	<b>72</b>	819,25 MHz
<b>A13</b>	211,25 MHz	<b>28</b>	555,25 MHz	<b>43</b>	645,25 MHz	<b>58</b>	735,25 MHz	<b>73</b>	825,25 MHz
<b>14</b>	471,25 MHz	<b>29</b>	561,25 MHz	<b>44</b>	651,25 MHz	<b>59</b>	741,25 MHz	<b>74</b>	831,25 MHz
<b>15</b>	477,25 MHz	<b>30</b>	567,25 MHz	<b>45</b>	657,25 MHz	<b>60</b>	747,25 MHz	<b>75</b>	837,25 MHz
<b>16</b>	483,25 MHz	<b>31</b>	573,25 MHz	<b>46</b>	663,25 MHz	<b>61</b>	753,25 MHz	<b>76</b>	843,25 MHz
								<b>77</b>	849,25 MHz
								<b>78</b>	855,25 MHz