

CE3BER	Frecuencias Asignadas a Radioaficionados (6)							ce3ber.cl	
Banda	Longitud de onda	Subtel Chile(1)(3)	IARU, Zona 2 (2) (3)	Potencias máxima P.E.P. equipos instalados en la entrada de la línea de alimentación de la antena (6)					
				XQ/CE (Fijas) (5)	XQ/CE (móviles) (5)	CA (fijas)	CA (móviles)	CD (fijas)	CD (móviles)
LF Low Frec.	2200 metros	135.7-137.8 kHz		1200 W	200 W	-----	-----	-----	-----
MF Medium Frequency	630 metros	472-479 kHz		1200 W	200 W	-----	-----	-----	-----
	160 metros	1800-1850 kHz	1800-2000 kHz	1200 W	200 W	-----	-----	-----	-----
HF High Frequency	80 metros	3500-3750 kHz	3500-4000 kHz	1200 W	200 W	200 W	50 W	100 W	-----
	60 metros	-----	5351.5-5366.5 kHz	1200 W	200 W	-----	-----	-----	-----
	40 metros	7000-7300 kHz		1200 W	200 W	200 W	50 W	100 W	-----
	30 metros	10100-10125 kHz		1200 W	200 W	200 W	50 W	-----	-----
	20 metros	14000-14350 kHz		1200 W	200 W	-----	-----	-----	-----
	17 metros	18068-18168 kHz		1200 W	200 W	-----	-----	-----	-----
	15 metros	21000-21450 kHz		1200 W	200 W	-----	-----	-----	-----
	12 metros	24.89-24.99 MHz		1200 W	200 W	-----	-----	-----	-----
	10 metros	28-29.7 MHz		1200 W	200 W	200 W	50 W	100 W	-----
VHF Very High Frequency	6 metros	50-54 MHz		100 W	50 W	50 W	50 W	-----	-----
	2 metros	144-148 MHz		100 W	50 W	50 W	50 W	50 W	50 W
	1,25 metros	220-225 MHz		100 W	50 W	50 W	50 W	-----	-----
UHF Ultra High Frequency	70 centímetros	430-440 MHz	420-450 MHz	50 W	25 W	25 W	25 W	-----	-----
	33 centímetros	-----	902-928 MHz	50 W	25 W	-----	-----	-----	-----
	23 centímetros	1240-1300 MHz		50 W	25 W	25 W	25 W	-----	-----
	13 centímetros	2400-2450 MHz	2300-2450 MHz	10 W	10 W	10 W	10 W	-----	-----
SHF Super High Frequency	9 centímetros	3300-3400 MHz	3300-3500 MHz	10 W	10 W	-----	-----	-----	-----
	5 centímetros	5650-5850 MHz	5650-5925 MHz	10 W	10 W	10 W	10 W	-----	-----
	3 centímetros	10.45-10.5 GHz	10.00-10.5 GHz	10 W	10 W	-----	-----	-----	-----
	1.2 centímetros	24-24.25 GHz		10 W	10 W	-----	-----	-----	-----
EHF Extremely High Frequency	6 milímetros	47.0-47.2 GHz		10 W	10 W	-----	-----	-----	-----
	4 milímetros	76.0-81.0 GHz	76.000-81.500 GHz	10 W	10 W	-----	-----	-----	-----
	2.5 milímetros	122.25-123.0 GHz		10 W	10 W	-----	-----	-----	-----
	2 milímetros	134.0-141.0 GHz		10 W	10 W	-----	-----	-----	-----
	1 milímetros	241-250 GHz		10 W	10 W	-----	-----	-----	-----

(1) Tabla de Frecuencias, de acuerdo al Plan General de Uso del Espectro Radioeléctrico, Decreto N° 127 de 06-MAR-2006 y sus modificaciones, <http://bcn.cl/1v2nz>. Y tabla resumen publicada en https://www.subtel.gob.cl/wp-content/uploads/2018/07/Tabla_de_Frecuencias.pdf, ambas consultada 10-08-2019

(2) Tabla de Frecuencias, de acuerdo al Plan de Bandas IARU, Zona 2. <https://www.iaru-r2.org/documents/explorer/files/Plan%20de%20bandas%20%7C%20Band-plan/R2%20Plan%20de%20Bandas%202016.pdf> Consultado 23-08-2019

(3) Para expresar las frecuencias se usó punto (.) como separador decimal

(4) Reglamento del Servicio de Aficionados a las Radiocomunicaciones, Decreto N° 523 de 21-SEP-2006 (<http://bcn.cl/1y0t1>)

(5) En el caso de los radioaficionados de categoría superior, XQ podrán... artículo e del numeral 9 del reglamento. e) Solicitar autorización temporal, no superior a tres meses, para efectuar, con fines experimentales debidamente justificados, emisiones que requieran potencias mayores a las establecidas en las letras c) y d) del presente artículo o para emplear temporalmente, por periodos inferiores a siete días, bandas o segmentos de bandas atribuidas internacionalmente al servicio aficionados o de aficionados por satélite, que no están atribuidas en Chile.

(6) Al ser este un resumen, Ls frecuencias asignadas por tipo de licencia, puede no ser exacto, pero estar dentro del rango Subtel de la banda. Los límites exactos están en Decreto N° 213 de 21-ABR-2013, que modifica al Decreto N° 523 de 21-SEP-2006 (<http://bcn.cl/1y0t1>)