

### **ANEXO I**

# BANDAS DE FRECUENCIAS ATRIBUIDAS PARA SER UTILIZADAS POR LOS DISPOSITIVOS DE BAJA POTENCIA

Banda	Intensidad de Campo	Ancho de banda	
[MHz]	[μV/m]		
0,009 a 0,490	2.400 / f(kHz) @ 300 m	Contenido dentro de la banda atribuida @ -20 dB	
0,490 a 1,705	24.000/f(kHz) @ 30 m	Contenido dentro de la banda atribuida @ -20 dB	
1,705 a 30,000	30 @ 30 m	Contenido dentro de la banda atribuida @ -20 dB	
3,155 a 3,400	100 @ 30 m (1)	Contenido dentro de la banda atribuida @ -20 dB	
7,400 a 8,800	100 @ 30 m (1)	Contenido dentro de la banda atribuida @ -20 dB	
13,553 a 13,567	15.848 @ 30 m (2)		
30 a 37,5	100 @ 3 m	Contenido dentro de la banda atribuida @ -20 dB	
88 a 108	250 @ 3 m	Contenido dentro de la banda atribuida @ -20 dB	
138,200 a 138,450	150 @ 3 m	Contenido dentro de la banda atribuida @ -20 dB	
216 a 217	200 @ 3 m	Contenido dentro de la banda atribuida @ -20 dB	
310 a 314	200 @ 3 m	Contenido dentro de la banda atribuida @ -20 dB	
314 a 316	6.040 @ 3 m	0.25% de la frecuencia central @ -20 dB	
433,075 a 434,775	366.000 @ 3 m	Contenido dentro de la banda atribuida @ -20 dB	
902 a 915	50.000 @ 3 m	Contenido dentro de la banda atribuida @ -20 dB	
3.100 a 10.600	1.000 @ 3 m (3)	Contenido dentro de la banda atribuida @ -10 dB	
22.000 a 26.650	1.000 @ 3 m (3)	Contenido dentro de la banda atribuida @ -10 dB	



Los límites de campo eléctrico se encuentran referenciados a mediciones efectuadas en un Emplazamiento de Prueba de Zona Abierta (EPZA).

#### NOTAS:

- (1) Excepto que el ancho de banda a 6 dB (AB) de la emisión sea inferior al 10% de la frecuencia central (fc), en cuyo caso el límite es E = AB(kHz) / fc(MHz) en  $\mu V/m$ , pero no menor a 15  $\mu V/m$ .
- (2) Los canales de HF involucrados tienen atribución secundaria según el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT.
- (3) El valor de 1.000  $\mu$ V/m corresponde al valor de campo promedio, medido con un ancho de banda de resolución de 1 MHz, a una distancia de 3 m. La emisión no deberá superar un valor pico de campo de 115.486  $\mu$ V/m, medido con un ancho de banda de resolución de 50 MHz, a una distancia de 3 m.



## República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

## Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

Número:		
Referencia: Anexo Bandas dispositivos de baja potencia		

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.