



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Anexo

Número:

Referencia: EX-2018-23177173--APN-SDYME#ENACOM - Dispositivos de Baja Potencia - Anexo:
Bandas de frecuencias

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

Banda [MHz]	Intensidad de Campo [μ V/m]	Ancho de banda
0,009 a 0,490	$E = 2.400 / f(\text{kHz}) @ 300 \text{ m}$	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
10,440 a 10,760	30 @ 30 m (2)	320 kHz @ -15 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 928	50.000 @ 3 m	Contenido dentro de la banda atribuida @ -20 dB
2.400,0 a 2.483,5	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 $E = AB(\text{kHz}) / f_c(\text{MHz})$ en $\mu\text{V/m}$, pero no menor a $15 \mu\text{V/m}$.

(2) Los canales de HF involucrados tienen atribución secundaria según el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT.

(3) El valor de $1.000 \mu\text{V/m}$ corresponde al valor de campo promedio, medido con un ancho de banda de resolución de 1MHz, a una distancia de 3 m. La emisión no deberá superar un valor pico de campo de $6.926 \mu\text{V/m}$, medido con un ancho de banda de resolución de 3MHz, a una distancia de 3 m.