

**RESOLUCIÓN N° 298/2006**

**POR LA CUAL SE MODIFICAN ALGUNOS VALORES Y SE AGREGAN OBSERVACIONES A TABLAS DE LAS RESOLUCIONES N°S 856/2000 Y 047/2001, CORRESPONDIENTES AL ARANCEL POR USO DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO PARA LOS SERVICIOS DE RADIODIFUSIÓN.**

Asunción, 9 de marzo de 2006.

**VISTO:** El Interno DRD/006/06 de fecha 08.03.06 y la Providencia GAR por el cual se solicita la modificación de las Tablas B8, B9, B10, B11, B13 y B14 de las Resoluciones N°S 856/2000 y 047/2001;

**CONSIDERANDO:** Que resulta necesario implementar las modificaciones y observaciones propuestas por la Gerencia de Radiocomunicaciones, a fin de lograr mejor precisión y claridad en la aplicación de los valores en las tablas;

**POR TANTO:** El Directorio de CONATEL, en sesión ordinaria del 9 de marzo de 2006, Acta N° 9/2006, y de conformidad a las disposiciones legales previstas en la Ley N° 642/95 de Telecomunicaciones.

**RESUELVE:**

**Art. 1°** Aprobar las modificaciones de algunos valores de las Tablas B8, B9, B10, B11, B13 y B14 de las Resoluciones N°S 856/2000 y 047/2001, conforme a los siguientes cuadros:

**TABLA B8  
SERVICIO DE RADIODIFUSIÓN FM (ZONA 1)**

Potencia Efectiva Radiada (PER) [W]	Altura Efectiva de Antena máx. [m]	G	D	B	K
1 < PER ≤ 300	30	0,12	0,60	0,256	1,00
300 < PER < 1.000	45	3,99	0,60	0,256	1,00
1.000 ≤ PER < 5.000	75	5,78	0,60	0,256	1,00
5.000 ≤ PER < 10.000	100	8,37	0,60	0,256	1,00
10.000 ≤ PER < 25.000	120	10,36	0,60	0,256	1,00
25.000 ≤ PER < 50.000	150	14,91	0,60	0,256	1,00
50.000 ≤ PER ≤ 100.000	300	20,99	0,60	0,256	1,00

**TABLA B9  
SERVICIO DE RADIODIFUSIÓN FM (ZONA 2)**

Potencia Efectiva Radiada (PER) [W]	Altura Efectiva de Antena máx. [m]	G	D	B	K
1 < PER ≤ 300	30	0,11	0,60	0,256	1,00
300 < PER < 1.000	45	3,99	0,60	0,256	0,75
1.000 ≤ PER < 5.000	75	4,48	0,60	0,256	0,75
5.000 ≤ PER < 10.000	100	6,09	0,60	0,256	0,75
10.000 ≤ PER < 25.000	120	8,21	0,60	0,256	0,75
25.000 ≤ PER < 50.000	150	10,25	0,60	0,256	0,75
50.000 ≤ PER ≤ 100.000	300	13,29	0,60	0,256	0,75

**TABLA B10  
SERVICIO DE RADIODIFUSIÓN AM (ZONA 1)**

Potencia Diurna [W]	G	D	B	K
1 < PER ≤ 5.000	11,30	0,60	0,010	10,00
5.000 < PER ≤ 10.000	15,07	0,60	0,010	10,00
10.000 < PER ≤ 50.000	18,84	0,60	0,010	10,00
50.000 < PER ≤ 100.000	22,60	0,60	0,010	10,00

**TABLA B11**  
**SERVICIO DE RADIODIFUSIÓN AM (ZONA 2)**

Potencia Diurna [W]	G	D	B	K
1 < PER ≤ 3.000	6,99	0,60	0,010	7,50
3.000 < PER ≤ 5.000	7,55	0,60	0,010	7,50
5.000 < PER ≤ 10.000	11,72	0,60	0,010	7,50
10.000 < PER ≤ 50.000	15,63	0,60	0,010	7,50
50.000 < PER ≤ 100.000	19,25	0,60	0,010	7,50

**TABLA B13**  
**SERVICIO DE RADIODIFUSIÓN TELEVISIVA (ZONA 1)**

Potencia Efectiva Radiada (PER) [W]	G	D	B	K
CANALES 2 A 6 1 < PER ≤ 5.000	1,51	0,60	6,00	1,00
CANALES 2 A 6 5.000 < PER ≤ 10.000	1,64	0,60	6,00	1,00
CANALES 2 A 6 10.000 < PER ≤ 50.000	1,78	0,60	6,00	1,00
CANALES 2 A 6 50.000 < PER ≤ 100.000	1,89	0,60	6,00	1,00
CANALES 2 A 6 100.000 < PER ≤ 500.000	1,99	0,60	6,00	1,00
CANALES 7 A 13 1 < PER ≤ 5.000	1,32	0,60	6,00	1,00
CANALES 7 A 13 5.000 < PER ≤ 10.000	1,42	0,60	6,00	1,00
CANALES 7 A 13 10.000 < PER ≤ 50.000	1,63	0,60	6,00	1,00
CANALES 7 A 13 50.000 < PER ≤ 100.000	1,81	0,60	6,00	1,00
CANALES 7 A 13 100.000 < PER ≤ 500.000	2,01	0,60	6,00	1,00
UHF 1 < PER ≤ 1.000	1,87	0,60	6,00	0,50
UHF 1.000 < PER ≤ 5.000	1,93	0,60	6,00	0,50
UHF 5.000 < PER ≤ 10.000	2,10	0,60	6,00	0,50
UHF 10.000 < PER ≤ 50.000	2,22	0,60	6,00	0,50

**TABLA B14**  
**SERVICIO DE RADIODIFUSIÓN TELEVISIVA (ZONA 2)**

Potencia Efectiva Radiada (PER) [W]	G	D	B	K
CANALES 2 A 13 1 < PER ≤ 5.000	0,67	0,60	6,00	0,75
CANALES 2 A 13 5.000 < PER ≤ 10.000	0,74	0,60	6,00	0,75
CANALES 2 A 13 10.000 < PER ≤ 50.000	0,83	0,60	6,00	0,75
CANALES 2 A 13 50.000 < PER ≤ 100.000	0,92	0,60	6,00	0,75
CANALES 2 A 13 100.000 < PER ≤ 500.000	1,02	0,60	6,00	0,75
UHF 1 < PER ≤ 1.000	3,10	0,60	6,00	0,25
UHF 1.000 < PER ≤ 5.000	3,28	0,60	6,00	0,25
UHF 5.000 < PER ≤ 10.000	3,48	0,60	6,00	0,25
UHF 10.000 < PER ≤ 50.000	3,68	0,60	6,00	0,25

**Art. 2°** Para las Tablas B8 y B9 del Art. 1° de la presente Resolución, en los casos de estaciones con Altura Efectiva de Antena mayor a lo establecido en cada rango de Potencia Efectiva Radiada, se realizarán los cálculos correspondientes y en base al Contorno Protegido resultante se fijarán los parámetros para el Arancel por Uso del Espectro Radioeléctrico.

**Art. 3°** Publicar en la Gaceta Oficial, comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.

**ING. JORGE PAVETTI**  
Presidente del Directorio