

Resultados de cada Lote del Concurso de la Banda AM de acuerdo a lo establecido en los numerales 4 y 5.3.1 de las Bases de la Licitación Pública para concesionar el uso, aprovechamiento y explotación comercial de 191 Frecuencias en el segmento de 88 a 106 MHz de la Banda de Frecuencia Modulada y de 66 Frecuencias en el segmento de 535 a 1605 kHz de la Banda de Amplitud Modulada para la prestación del Servicio Público de Radiodifusión Sonora (Licitación No. IFT-4).

Lote(s)	Estado	Localidad(es) principal(es) a servir	Frecuencia	Follo(s) Único(s)	Oferta(s) más Alta(s)	Componente Económico	Nuevo Competidor
1	Coah.	Piedras Negras, Coah.	580 kHz	R9-114150	139	\$ 139,000	0
2	Ver.	Coatzacoalcós, Ver.	590 kHz		Sin Participación		
3	Coah.	Saltillo, Coah.	610 kHz	O9-341123	20,700	\$ 18,000,000	1
4	Zac.	Fresnillo, Zacatecas, Guadalupe, Jerez, Valparaíso, Río Grande, Villa de Cos Zac.	610 kHz	T1-544543	7,200	\$ 7,200,000	0
5	Tab.	Villahermosa, Tab.	620 kHz	G1-532115	17,825	\$ 15,500,000	1
6	Chih.	Hidalgo del Parral, Chih.	640 kHz		Sin Participación		
7	Son.	Hermosillo, Son.	650 kHz	E1-344425	791	\$ 688,000	1
8	Dgo.	Durango, Dgo.	660 kHz	E1-344425	552	\$ 480,000	1
9	Coah.	Torreón, Matamoros, Coah.	670 kHz		Sin Participación		
10	Son.	Hermosillo, Son.	680 kHz		Sin Participación		
11	Oax.	Oaxaca, Santa Cruz Amilpas, Oax.	710 kHz	E1-344425	946	\$ 823,000	1
12	S.L.P.	San Luis Potosí, S.L.P.	710 kHz	E1-344425	16,100	\$ 14,000,000	1
13	Zac.	Juan Aldama, Río Grande, Miguel Auza Zac.	720 kHz	GJ-234220	51,750	\$ 4,500,000	1
14	Chis.	Villa Flores, Chis	730 kHz		Sin Participación		
15	Zac.	Concepción del Oro, Mazapil, Zac.	730 kHz		Sin Participación		
16	Gro.	Acapulco, Gro.	750 kHz	E1-344425	872	\$ 758,000	1
17	Mich.	Uruapan, Mich.	750 kHz	M1-404031	3,508	\$ 3,050,000	1
18	Zac.	Fresnillo, Zacatecas, Guadalupe, Jerez, Valparaíso, Río Grande, Villa de Cos Zac.	770 kHz	T1-401004	300	\$ 261,000	1
19	Tamps.	Tampico, Tamps.	780 kHz	E1-344425	1,004	\$ 873,000	1
20	Ver.	Poza Rica, Ver.	790 kHz		Sin Participación		
21	Jal.	Ocotlán, Jal.	800 kHz		Sin Participación		
22	Chih.	Hidalgo del Parral, Chih.	810 kHz		Sin Participación		
23	Dgo.	Durango, Dgo.	820 kHz		Sin Participación		
24	Ver.	Papantla, Ver.	840 kHz		Sin Participación		
25	Chih.	Chihuahua, Chih.	880 kHz	E1-344425	10,350	\$ 9,000,000	1
26	S.L.P.	Río Verde, S.L.P.	880 kHz		Sin Participación		

0

Resultados de cada Lote del Concurso de la Banda AM de acuerdo a lo establecido en los numerales 4 y 5.3.1 de las Bases de la Licitación Pública para concesionar el uso, aprovechamiento y explotación comercial de 191 Frecuencias en el segmento de 88 a 106 MHz de la Banda de Frecuencia Modulada y de 66 Frecuencias en el segmento de 535 a 1605 kHz de la Banda de Amplitud Modulada para la prestación del Servicio Público de Radiodifusión Sonora (Licitación No. IFT-4).

Lote(s)	Estado	Municipios / Municipios Reser.	Frecuencia	Folio(s) Expediente	Opciones (M\$)	Componente Evaluación	Número Competidor
27	Nay.	Tepic, Nay.	890 kHz			Sin Participación	
28	Ver.	Tuxpan, Ver.	890 kHz			Sin Participación	
29	Gto.	León, Gto.	910 kHz	E1-344425	2,070	\$ 18,000,000	1
30	Jal.	Puerto Vallarta, (Bahía de Banderas, Nay.)	910 kHz			Sin Participación	
31	Coah.	Saltillo, Coah.	930 kHz	M1-404031	774	\$ 673,000	1
32	Gro.	Acapulco, Gro.	950 kHz			Sin Participación	
33	Nay.	Santiago Ixcuintla, Nay.	950 kHz			Sin Participación	
34	Chih.	Guachochi, Chih.	960 kHz			Sin Participación	
35	Son.	Ciudad Obregón, Son.	960 kHz			Sin Participación	
36	Pue.	Izucar de Matamoros, Pue.	980 kHz	FL-212012	153	\$ 133,000	1
37	Col.	Colima, Col.	1020 kHz	E1-344425	291	\$ 253,000	1
38	Nay.	Tepic, Nay.	1020 kHz			Sin Participación	
39	Jal.	Lagos de Moreno, Jal.	1030 kHz	R1-211215	910	\$ 7,910,000	1
40	Chih.	Chihuahua, Chih.	1040 kHz			Sin Participación	
41	Ver.	Tierra Blanca, Ver.	1050 kHz			Sin Participación	
42	Chih.	Valle de Zaragoza, Chih.	1060 kHz			Sin Participación	
43	Son.	Ciudad Obregón, Son.	1070 kHz			Sin Participación	
44	Ver.	Poza Rica, Ver.	1080 kHz			Sin Participación	
45	Son.	Ciudad Obregón, Son.	1150 kHz			Sin Participación	
46	Ver.	Perote, Ver.	1160 kHz			Sin Participación	
47	Mor.	Cuernavaca, Jojutla, Mor.	1190 kHz	E1-344425	393	\$ 342,000	1
48	Son.	Hermosillo, Son.	1200 kHz			Sin Participación	
49	Ver.	Poza Rica, Ver.	1200 kHz			Sin Participación	
50	Sin.	Culiacán, Sin.	1230 kHz	E1-344425	876	\$ 762,000	1
51	Mich.	Morelia, Mich.	1240 kHz	M1-404031	6,452	\$ 6,452,000	0
52	Qro.	Querétaro, Qro.	1250 kHz	T1-005324	2,197	\$ 19,100,000	1
53	Ver.	Veracruz, Ver.	1250 kHz	E1-344425	810	\$ 704,000	1
54	Coah.	Torreón, Coah. Gómez Palacio, Dgo.	1270 kHz	M1-404031	133	\$ 1,160,000	1
55	Ver.	Papantla, Ver.	1270 kHz			Sin Participación	
56	Gto.	Salvatierra, Gto.	1290 kHz	T1-005324	851	\$ 74,000	1
57	Son.	Ciudad Obregón, Son.	1290 kHz			Sin Participación	
58	Qro.	Querétaro, Qro.	1310 kHz	M1-042013	115	\$ 1,002,000	1
59	Coah.	Piedras Negras, Coah.	1320 kHz	M1-404031	192	\$ 167,000	1

Resultados de cada Lote del Concurso de la Banda AM de acuerdo a lo establecido en los numerales 4 y 5.3.1 de las Bases de la Licitación Pública para concesionar el uso, aprovechamiento y explotación comercial de 191 Frecuencias en el segmento de 88 a 106 MHz de la Banda de Frecuencia Modulada y de 66 Frecuencias en el segmento de 535 a 1605 kHz de la Banda de Amplitud Modulada para la prestación del Servicio Público de Radiodifusión Sonora (Licitación No. IFT-4).

Lote(s)	Estado	Localidad(es) principal(es) a servir	Frecuencia	Folios (s) Unico(s)	Oferta(s) más Alta(s)	Componente Económico	Nuevo Competidor
60	Col.	Manzanillo, Col.	1330 kHz	Sin Participación			
61	Gto.	Irapuato, Gto.	1330 kHz	Sin Participación			
62	Gro.	Acapulco, Gro.	1340 kHz	Sin Participación			
63	Mor.	Cuernavaca, Ahuatepec, Mor.	1340 kHz	T1-005324	679	\$ 590,000	1
64	Gro.	Iguala, Gro.	1360 kHz	E1-344425	171	\$ 149,000	1
65	Gto.	León, Gto.	1390 kHz	Sin Participación			
66	Ver.	Poza Rica, Ver.	1450 kHz	E1-344425	325	\$ 283,000	1

Notas:

1. Para el caso Nuevo Competidor, el 1 indica la obtención del incentivo correspondiente y 0 indica que no cuenta con dicho incentivo.
2. Los Puntajes de las Ofertas más Altas están redondeados al entero más cercano, por lo que tienen carácter informativo.

2