

CONVOCATORIA A 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 ÉL 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).

1. Objeto.

El objeto de la presente Licitación es 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, a través del mecanismo que se establezca en las Bases de Licitación y en los demás documentos que emanen del presente procedimiento.

1.2. Frecuencias a licitar.

Frecuencias dentro de la banda de frecuencia modulada para concesiones de uso comercial.

No.	Estado	Localidad(es) obligatoria(s) a servir	Frecuencia portadora (MHz)	Clase de la estación ¹	Coordenadas Geográficas de referencia Latitud Norte Longitud Oeste (GGMMSS.SS) (GGGMMSS.SS)		
1	Ags.	Calvillo	99.7	Α)	215049.00	1024307.00	
2	B.C.	Ensenada	94.7	Α	315128.00	1163621.00	
3 ∖	B.C.	Ensenada	96.9	Α	315128.00	1163621.00	
4	B.C.S.	Ła Paz	91.1	В1	240832.00	1101839.00	
5	B.C.S.	La Paz	91.9	B1	240832.00	1101839.00	
6	B.C.S.	La Paz	93.5	B1	240832.00	1101839.00	
7	B.C.S.	San José del Cabo	89.1	Α	230341.00	1094229.00	
8	B.C.S.	San José del Cabo	89.9	Α	230341.00	1094229.00	
9	Camp.	Calkiní	91.5	B1	202214.00	900304.00	
10	Camp.	Calkiní	100.7	B1	202214.00	900304.00	
11	Camp.	Candelaria ,-	105.5	Bì	181105.00	910246.00	
12	Camp.	Candelaria	88.1	AA	181105.00	910246.00	
13	Camp.	Cd. Del Carmen	92.3	В1	183817.00	915009.00	

¹ Las clases de estaciones son aquéllas que están contempladas en el "ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide la Disposición Técnica IFT-002-2016, Especificaciones y requerimientos para la instalación y operación de las estaciones de radiodifusión sonora en frecuencia modulada en la banda de 88 MHz a 108 MHz", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 5 de abril de 2016.

http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5431879&fecha=05/04/2016

La Disposición Técnica IFT-002-2016 puede ser consultada en el enlace siguiente:

No.	Estado	Localidad(es) obligatoria(s) a	Frecuencia portadora	Clase de la		Geográficas de rencia
INU.	ESIGGO	servir	(MHz)	estación ¹	Latitud Norte	Longitud Oeste (GGGMMSS.SS)
14	Camp.	Cd. Del Carmen	93.9	B1	183817.00	915009.00
15	Camp.	Cd. Del Carmen	95.5	В1 ∀	183817.00	915009.00
16	Camp.	Hopelchén	90.3	AA	194442.00	895041.00
17	Camp.	Hopelchén	91.9	AA	194442.00	895041.00
18	Camp.	Sabancuy	89.3	AA	185816.00	911044.00
19	Camp.	Sabancuy	90,9	AA	185816.00	911044.00
20	Camp.	San Francisco de Campeche	94.1	B1	195945.00	903213.00
21	Camp.	San Francisco de Campeche	96.3	B1	195945.00	903213.00
22	Camp.	San Francisco de Campeche	98.1	В1	195945.00	903213.00
23	Chih.	Cd. Cuauhtémoc	104.9	Α	282414.00	1065140.00
24	Chih.	Cd. Cuauhtémoc	103.3	В1	282414.00	1065140.00
25	Chih.	Guachochi	91.1	Bl	264910.00	1070412.00
26	Chih.	Guachochi	92.7	Bl	264910.00	1070412.00
27	Chih.	Villa Ahumada	90.9	Α	303623.00	1063046.00
28	Chis.	Acala	88.5	Α	163322.00	924820.00
29	Chis.	Arriaga	93.5	Α	161402.00	935355.00
30	Chis.	Arriaga	95.1	Α	161402.00	935355.00
31	Chis.	Cintalapa de Figueroa, Jiquipilas	90.7	Α	164152.00	934313.00
32	Chis.	Cintalapa de Figueroa, Jiquipilas	91.5	Α	164152.00	934313.00
33	Chis.	Comitán de Domínguez	100.7	/ A	161504.00	920803.00
34	Chis.	Comitán de Domínguez	101.5	Α	161504.00	920803.00
35	Chis.	Escuintla	91.1	Α	151910.00	923930.00
36	Chis.	Mapastepec	93.5	AA	152630.00	925330.00
37	Chis.	Mapastepec	96.7	AA	152630.00	925330.00
38	Chis.	Ocosingo, Altamirano, Sitala	92.9	Α	165426.00	920546.00
39	Chis.	Pijijiapan	91.3	AA \	154112.00	931233.00
40	Chis.	Pijijiapaņ	92.9	AA	154112.00	931233.00
41	Chis.	Pijijiapan	88.9	AA	154112.00	931233.00
42	Chis.	Playas de Catazajá	88.9	Α	174330.00	920051.00
43	Chis.	Sittepec	89.5	Α	153320.00	921925.00
44	Chis.	Tapachula	92.3	B1	145430.00	921542.00
45	Chis.	Tapachula	93.9	B1	145430.00	921542.00
46	Chis.	Tapachula	95.5	В1	145430.00	921542.00





			Frecuencia	Clase de la		Geográficas de
No.	Estado	Localidad(es) obligatoria(s) a servir	portadora (MHz)	estación ¹	Latitud Norte (GGMMSS.SS)	rencia Longitud Oeste (GGGMMSS.SS)
47	Chis.	Tonalá	100.7	Α	160522.00	934505.00
48	Chis.	Villaflores y Villa Corzo	98.1	Α	161401.00	931600.00
49	Chis	Villaflores y Villa Corzo	98.9	Α	161401.00	931600.00
50	Coah.	Cuatro Ciénegas	90.5	B1	265909.00	1020400.00
51	Col.	Armería	100.9	Α	185605.00	1035753.00
52	Col.	Armería	101.7	Α	185605.00	1035753.00
53	Dgo.	El Salto, Municipio de Pueblo	93.3	AA	234642.00	1052137.00
54	Dgo.	Nuevo El Salto, Municipio de Pueblo Nuevo	91.7	AA	234642.00	1052137.00
55	Gro.	Acapulco	91.3	B1	165223.00	995126.00
56	Gro.	Acapulco	92.9	В1	165223.00	995126.00
57	Gro.	Chilpancingo	92.5	В1	173308.00	993003.00
58	Gro.	Chilpancingo	98.1	B1	173308.00	993003.00
59	Gro,	Chilpancingo	98.9	B1	173308.00	993003.00
60	Gro.	lguala	105.7	Α	182041.00	993234.00
61	Gro.	Iguala	88.9	Α	182041.00	993234.00
62	Gro.	Eduardo Neri, Mezcalá, Carrizalillo, Mazapa	95.1	Α	175554.00	993601.00
63	Gro.	Tlapa de Comonfort	89.9	B1	173237.00	983447.00
64	Gro.	Tlapa de Comonfort	91.5	В1	173237.00	983447.00
65	Gto.	San José Iturbide	88.3	Α	205956.00	1002314.00
66	Gto.	San José Iturbide	90.1	Α	205956.00	1002314.00
67	Jal.	Encarnación de Díaz	95.3	Α	213128.00	1021359.00
68	Jal.	Puerto Vallarta (Bahía de Banderas, estado de Nayarit)	98.3	B1	203645.00	1051345.00
69	Jal.	Puerto Vallarta (Bahía de Banderas, estado de Nayarit)	91.1	В1	203645.00	1051345.00
70	Jal.	San Juan de los Lagos	96.1	Α	211452.00	1023507.00
71	Jal.	San Miguel el Alto	88.5	Α	210150.00	1022353.00
72	Jal.	Tamazula de Gordiano	88.9	Α	193859.00	1031555.00
73	Méx.	Amatepec	91.3	Α	184056.00	1001109.00
74	Mich.	Apatzingán	99.1	AA	190515.00	1022120.00
75	Mich.	Apatzingán	100.9	AA	190515.00	1022120.00
76	Mich.	Cd. Hidalgo	92.7	Α	194130.00	1003313.00
77	Mich.	Cd. Hidalgo	91.9	AA	194130.00	1003313.00
78	Mich.	La Piedad	96.1	_ A	202021.00	1020130.00
79	Mich.	Lázaro Cárdenas	91.7	B1	175737.00	1021151.00

Página 3 de 12

No.	Estado	Localidad(es) obligatoria(s) a	Frecuencia portadora	Clase de la	refe	s Geográficas de Frencia
		ser∨ir	(MHz)	estación ¹	Latitud Norte (GGMMSS.SS)	Longitud Oeste (GGGMMSS.SS)
80	Mich.	Lázaro Cárdenas	90.9	B1	175737.00	1021151.00
81	Mich.	Maravatío	88.3	Α	195331.00	1002633.00
82	Mich.	Maravatío	94.3	Α	195331.00	1002633.00
83	Mich.	Maravatío	95.9	Α	195331.00	1002633.00
84	Mich.	Nueva Italia	93.3	Α	190130.00	1020539.00
85	Mich.	~ Nueva Italia	97.1	А	190130.00	1020539.00
86	Mich.	, Pátzcuaro	103.7	Α	103059.00	1013635.00
87	Mich.	Quiroga	88.9	Α	193657.00	1013123.00
88	Mich.	Quiroga	92.7	Α	193657.00	1013123.00
89	Mich.	Tacámbaro	94.5	Α	191408.00	1012725.00
90	Mich.	Zamora (Jacona)	96.5	AA	195902.00	1021707.00
91	Mich.	Zamora (Jacona)	98.1	A	195902.00	1021707.00
92	Nay.	Compostela	88.3	AA	211414.00	1045403.00
93	Nay.	Compostela	91.3	Α	211414.00	1045403.00
94	Oax.	Asunción Nochixtlán	96.5	Α	172726.00	971330.00
95	Oax.	Asunción Nochixtlán	98.9/	Α	172726.00	971330.00
96	Oax.	Huajuapan de León	100.1	Α	174821.00	974654.00
97	Oax.	Huajuapan de León	88.5	AA	174821.00	974654.00
98	Oax.	lxtepec, Juchitán, Ixtaltepec, Santo Domingo Chihuitán, Santiago Laollaga	92.5	AA .	163346.00	950600.00
99	Oax.	Juchitán, Santa María Xadani, El Espinal, Ixtepec, Unión Hidalgo	94.9	AA	162600.00	950110.00
100	Oax.	Salina Cruz	93.7	AA	161057.00	951145.00
101	Oax.	Salina Cruz	94.5	AA	161057.00	951145.00
102	Oax.	Salina Cruz	95.3	AA	161057.00	951145.00
103	Oax.	San Juan Bautista Tuxtepec	101.3	AA	180511.00	960738.00
104	Oax.	San Juan Bautista Tuxtepec	92.3	AA	180511.00	960738.00
105	Oax.	San Sebastián Tecomaxtlahuaca, Santiago Juxtlahuaca , San Mateo Tunuchi y Silacayoapan	99.1	Α	172043.00	980151.00
106	Oax.	San Sebastián Tecomaxtlahuaca, Santiago Juxtlahuaca , San Mateo Tunuchi y Silacayoapan	104.9	Α	172043.00	980151.00
107	Oax.	Santo Domingo Tehuantepec, San Blas Atempa	90.9	Ā	161928.00	951420.00
108	Oax.	Villa de Tamazulapam del Progreso	92.7	Α	174030.00	973417.00
109	Oax.	Villa Tututepec, Santiago Jocotepec	98.5	Α	160742.00	973631.00
110	Oax.	Villa Tututepec, Santiago Jocotepec	97.7	Α	160742.00	973631.00
111	Pue.	Acatlán de Osorio	94.5	Α	181212.00	980255.00

lin



No.	Estado	Localidad(es) obligatoria(s) a servir	Frecuencia portadora (MH2)	Clase de la estación ¹		Geográficas de encia Longitud Oeste (GGGMMSS.SS)
112	Pue.	Acatlán de Osorio	97.1	Α ,	181212.00	980255.00
113	Pue.	Chignahuapan, Zacatlán, Ahuazotepec	88.3 /	Α	195022.00	980158.00
114	Pue.	Huauchinango, Beristaín	91.7	Α	201036.00	980310.00
115	Pue.	Xicotepec de Juárez	95.3	Α	201627.00	975718.00
116	Pue.	Zacatlán, Chignahuapan, Tetela de Ocampo, Ahuacatlán	93.5	Α	195600.00	975738.00
117	Q. Roo	Cancún (Benito Juárez, Isla Mujeres)	94.9	Bì	210943.00	865104.00
118	Q. Roo	Chetumal	91.3	Bl	183042.00	881756.00
119	Q. Roo	Chetumal	92.1	B1	183042.00	881756.00
120	Q. Roo	Chetumal	92.9	Bl	183042.00	881756.00
121	Q. Roo	Felipe Carrillo Puerto	96.7	AA	193443.00	880243.00
122	Q. Roo	Felipe Carrillo Puerto	95.1	AA	193443.00	880243.00
123	Q. Roo	Holbox	93.5	_ AA	213116.00	872241.00
124	Q. Roo	José María Morelos	92.5	AA	194446.00	884245.00
125	Q. Roo	José María Mørelos	93.3	AA	194446.00	884245.00
126	Q. Roo	Mahahual	95.7	AA	184254.00	874228.00
127	Q. Roo	Mahahual	97.3	AA	184254.00	874228.00
128	Q. Roo	Nicolás Bravo	98.1	AA	182722.00	885533.00
129	Q. Roo	Nicolás Bravo	93.3	AA	182722.00	885533.00
130	Q. Roo	Playa del Carmen (Municipio de Solidaridad)	y 96.1	Α	203735.00	870443.00
131	Q. Roo	Puerto Morelos	100.3	Α	_ 205113.00	865355.00
132	Q. Roo	Tihosuco	88.9	AA	201146.00	882226.00
133	Q. Roo	Tihosuco)	94.5	Α	201146.00	882226.00
134	Q. Roo	Tulúm	93.5	B1	201239.00	872747.00
135	Q. Roo	Tulúm	94.7	В	201239.00	872747.00
136	Qrò.	Cadereyta de Montes	92.3	AA	204141.00	994854.00
137	Qro.	Cadereyta de Montes	93.5	Α	204141.00	994854.00
138	Qro.	Tequisquiapan (102.7	Α	203110.00	995341.00
139	Sin.	El Fuerte	95.3	AA	262459.00	1083704.00
140	Sin.	El Fuerte	98.5	AA	262459.00	1083704.00
141	Sin.	Guamuchil	96.7	Α	252752.00	1080440.00
142	Sin.	/ Guamuchil	95.1	Α	252752.00	1080440.00
143	Sin.	Guasave	88.9	B1	253339.00	1082736.00
144	Sin.	Guasave _	89.7	B1	253339.00	1082736.00

No.	Estado	Localidad(es) obligatoria(s) a servir	Frecuencia portadora (MHz)	Clase de la estación ¹		Geográficas de rencia Longitud Oeste (GGGMMSS.SS)
145	Sin.	Guasave	91.3	B1	253339.00	1082736.00
146	Sin.	Mazatlán	92.1	В1	231348.00	1062501.00
147	Sin.	Navolato	94.1	Α	244556.00	1074211.00
148	Son.	Guaymas	90.9	В1	275458.00	1105409.00
149	Son.	Guaymas	93.3	B1	275458.00	1105409.00
150	Son.	. Guaymas	100.5	Bl	275458.00	1105409.00
151	Son.	Navojoa 7	89.7	Α	270358.00	1092635.00
152	Son.	Navojoa	98.1	AA	270358.00	1092635.00
153	Tab.	Jonuta, Tab., y sus 124 comunidades	92.7	A	180525.00	920812.00
154	Tab.	Jonuta, Tab., y sus 124 comunidades	94.3	Α	180525.00	920812.00
155	Ver.	Alto Lucero	100.9	Α	193729.00	964403.00
156	Ver.	Ángel R. Cabada	88.1	Α	183540.00	952649.00
157	Ver.	Ángel R. Cabada	91.7	Α	183540.00	952649.00
158	Ver.	Naranjos, Tancoco, Saladero	99.9	Α	211710.00	974726.00
159	Ver.	Naranjos, Tancoco, Saladero	91.9	Α	212522.00	973253.00
160	Ver.	Ozuluama	95.7	Α	213949.00	975105.00
161	Ver.	Potrero del Llano	9 5.5	Α	205500.00	974032.00
162	Ver.	San Andrés Tuxtla, Ćalería, Sihuapan, Comoapan, Eyipantla, Catemaco	104.7	AA	182629.00	951251.00
163	Ver.	Soteapan, Mecayapan, Tatahuicapan, Pajapan, Hueyapan de Ocampo, Acayucan, Oluta, Soconusco	94.9	A	181353.00	945222.00
164	Ver.	Soteapan, Mecayapan, Tatahuicapan, Pajapan, Hueyapan de Ocampo, Acayucan, Oluta, Soconusco	98.1	A	181353.00	945222.00
165	Ver.	Tamiahua	94.3	Α	211646.00	972649.00
166	Ver.	Tamiahua	97.5	Α	211646.00	972649.00
167	Ver.	Tantoyuca	88.1	Α	212106.00	981348.00
168	Ver.	Tantoyuca	91.3	Α	212106.00	981348.00
169	Ver.	Tantoyuca	98.3	Α	212106.00	981348.00
170	Ver.	Úrsulo Galván, Cardel	96.3	Α	192425.00	962147.00
171	Yuc.	Celestún	94.9	AA	205134.00	902350.00
172	Yuc.	Celestún	93.3	AA	205134.00	902350.00
173	Yuc.	Peto	97.3	AA	200731.00	885522.00
174	Yuc.	Peto	99.7	AA	200731.00	885522.00
175	Yuc.	Sotuta	94.9	AA /	203547.00	890028.00



No.	Estado	Localidad(es) obligatoria(s) a servir	Frecuencia portadora (MHz)	Clase de la estación ¹	Coordenadas Geográficas de referencia Latitud Norte Longitud Oeste (GGMMSS.SS) (GGGMMSS.SS)		
176	Yuc.	Sotuta	95.7	AA	203547.00	890028.00	
177	Yuc.	Temax	104.3	AA	210905.00	885619.00	
178	Yuc.	Temax	100.5	AA	210905.00	885619.00	
179	Yuc.	Tunkás	88.1	AA	205409.00	884505.00	
180	Yuc.	Tunkás	93.3	А	205409.00	884505.00	
181	Zac.	Concepción del Oro	90.1	AA	243653.00/	1012518.00	
182	Zac.	Concepción del Oro	101.3	Ą	243653.00	1012518.00	
183	Zac.	Fresnillo	94.3	A	231032.00	1025203.00	
184	Zac.	Fresnillo	91.9	Α	231032.00	1025203.00	
185	Zac.∖	Jalpa	103.9	AA	213753.00	1025846.00	
186	Zac.	Pinos	94.9	А	221754.00	1013427.00	
187	Zac.	Pinos	102.5	Α	221754.00	1013427.00	
188	Zac.	Río Grande	98.7	AA	234921.00	1030211.00	
189	Zac.	Río Grande /	92.7	AA	234921.00	1030211.00	
190	Zac.	Sombrerete	90.7	AA	233805.00	1033823.00	
191	Zac.	Sombrerete /	92.3	AA 、	233805.00	1033823.00	

Frecuencias dentro de la Banda de Amplitud Modulada para concesiones de uso comercial.

No.	Estado	k ocalidad(es) p principal(es) a servir	Frecuencia portadora (kHz)	Potencia Máxima de Operación (diurna) (kW)*	Direccio -nalidad	Altura máxima de Antena (m)		Geográficas de rencia Longitud Oeste (GGGMMSS.SS)
1	Chih.	Chihuahua	1040	5.00	ND	85	283653.00	1060316.00
2	Chih.	Chihuahua	880	5.00	ND	85	284806.00	1060910.00
-∖3	Chih	Guachochi	960	5.00	ND	78	264857.50	1070358.00
4	Chih.	Hidalgo del Parral	640	10.00	ND	90	265704.00	1054305.00
5	Chih.	Hidalgo del Parral	810	10.00	ND	90	265704.00	1054305.00
6	Chih.	Valle de Zaragoza	1060	10.00	ND	70	272726.00	1054839.00
7	Chis.	Villaflores	730	10.00	ND	80	161240.00	931718.00
8	Coah.	Piedras Negras	1320	10.00	ND	57	284324.00	1003140.00
9	Coah.	Piedras Negras	580	0.25	ND	129	284415	1003048
10	Coah.	Saltillo	610	1.00	ND	81	252233.00	1005945.00
11	Coah.	Saltillo	930	1.00	ND	81	252233.00	1005945.00

lin

Página 7 de 12

		Localidad(es)	Frecuencia	Potencia Máxima de		Altura		s Geográficas de
No.	Estado	principal(es) a servir	pertadora (kHz)	Operación (diurna) (kW)*	Direccio -nalidad	máxima de Antena (m)	refe Latitud Norte (GGMMSS.SS)	erencia Longitud Oeste (GGGMMSS.SS)
12	Coah.	Torreón, Gómez Palacio	1270	10	ND	74	253315	1032716
13	Coah.	Torreón, Matamoros	670	1	ND	_112	253200	1031732
14	Col.	Colima	1020	1.00	ND	50	191458.00	1034228.00
15	Col.	Manzanillo	_/ 1330	10.00	ND	54	190518.00	1041659.00
16	Dgo.	Durango	820	10.00	ND	91	240304.00	1043739.00
17	Dgo.	Durango	660	1.00	ND	91	240304.00	1043739.00
18	Gro.	Acapulco	950	5.00	ND	50	164856.00	995109.00
19	Gro.	Acapulco	1340	2.50	ND	55 [\]	165250.00	995117.00
20	Gro.	Acapulco	750	5.00	ND	100	164942.00	995122.00
21	Gro.	lguala	1360	5	ND	54	182113	993043
22	Gto.	Irapuato	1330	5.00	ND	56	203752.00	1012132.00
23	Gto.	León	910	5.00	ND	60	210807.00	1013720.00
24	Gto.	León	1390	10.00	ND	60	210807.00	1013720.00
25	Gto.	Salvatierra	1290	5.00	ND	58	201526.00	1005317.00
26	Jal.	Lagos de Moreno	1030	20.00	ND	73	211729.00	1015114.00
27	Jal.	Ocotlán	800	5.00	ND	80	202154.00	1025003.00
28	Jal.	Puerto Vallarta, (Bahía de Banderas, Nay.)	910	10.00	ND	82	204525.00	1051550.00
29	Mich.	Morelia	1240	25.00	ND	60	194343.00	1011436.00
30	Mich.	Uruapan	750	10.00	ND	66	192321.00	1020043.00
31	Mor.	Cuernavaca, Ahuatepec	1340	2.50	ND	99	185854.00	991216.00
32	Mor.	Cuernavaca, Jojutla	1190	5.00	ND	64	184157.00	991456.00
33	Nay.	Santiago Ixcuintla	950	2.50	ND	75	214801.00	1051406.00
34	Nay.	Tepic	1020	1.00	ND	100	213151.00	1045455.00
35	Nay.	Tepic	890	0.50	ND	97	213023.00	1045246.00
36	Oax	Oaxaca, Santa Cruz Amilpas	710	5	ND	105/	170306	964103
37	Pue.	Izúcar de Matamoros	980	5.00	ND	77	183649.00	982806.00
38	Qro.	Querétaro	1310	5.00	ND	74	203451.00	1002607.00
39	Qro.	Querétaro	1250	5.00	ND	72	203457.00	1002555.00
40	Sin.	Culiacán	1230	10.00	ND	70	244853.00	1072722.00
41	S.L.P	San Luis Potosí	710	1.00	ND	90	220522.00	1005244.00



No.	Estado	Localidad(es) principal(es) a servir	Frecuencia portadora (kHz)	Potencia Máxima de Operación (diurna) (kW)*	Direccio -nalidad	Altura máxima de Antena (m)		s Geográficas de erencia Longitud Oeste (GGGMMSS.SS)
42	S.L.P	Río Verde	880	5.00	ND	76	215553.00	1000041.00
43	Son.	Ciudad Obregón	1290	10.00	ND	66	273004.00	1095837.00
44	Son.	Ciudad Obregón	960	1.00	ND	102	273047.00	1095705.00
.45	Son.	Ciudad Obregón	1070	1.00	ND	/ 54	272934.00	1095644.00
46	Son.	Ciudad Obregón	1150	5.00	ND	66	273004.00	1095837.00
47	Son.	Hermosillo	680	5.00	ND	96	290348.00	1105617.00
48	Son.	Hermosillo	650	1.00	ND	79	290436.00	1105926.00
49	Son.	Hermosillo	1200	 1.00	ND	60	290428.00	1105900.00
50	Tab.	Villahermosa	620	2.50	ND	95	175550.00	930004.00
51	Tams.	Tampico	780	2.30	ND	78	222136.00	975454.00
52	Ver.	Coatzacoalcos	590	1.00	ND	-132	180629.00	942711.00
53	Ver.	Papantla	840	2.50	ND	89	202652.00	971903.00
54	Ver.	Papantla	1270	1.00	ND	89	202652.00	971903.00
55	Ver.	Poza Rica	790	1.00	ND	48	203217.00	972809.00
56	Ver.	Poza Rica	1450	1.00	ND	56	203256.00	972706.00
57	Ver.	Poza Rica	1200	1.00	ND	56	203256.00	972706.00
58	Ver.	Poza Rica	1080	10.00	ND	48	203217.00	972809.00
59	Ver.	Tuxpan	890_	1.00	ND	95	205817.00	972432.00
60	Ver.	Veracruz	1250	1.00	ND	46	191132.00	960818.00
61	Ver.	Perote	1160	5.00	ND	64	193130.00	970742.00
62	Ver.	Tierra Blanca	1050	5.00	ND	72	182730.00	962048.00
63	Zac.	Concepción del Oro, Mazapil	730	2.00	ND	117	242653.00	1012518.00
64	Zac.	Fresnillo, Zacatecas, Guadalupe, Jerez, Valparaíso, Río Grande, Villa de Cos	770	25.00	ND	98	231058.00	1025246.00
65	Zac.	Fresnillo, Zacatecas, Guadalupe, Jerez, Valparaíso, Río Grande, Villa de Cos	610	10.00	ND	122	231058.00	1025246.00
66	Zac.	Juan Aldama, Rio Grande, Miguel Auza	720	2.00	ND	112	241722.00	1032340.00

^{*} En caso de requerir operación nocturna, su autorización estará sujeta a los procesos de coordinación internacional correspondientes.



ND: No Direccional.

Nota:

El área de servicio de cada una de las estaciones de radiodifusión que operen en las frecuencias de FM listadas en la Tabla 1, deberá quedar contenida dentro del sector circular definido por las coordenadas de referencia y el alcance máximo de la clase de estación correspondiente, atendiendo las mejores prácticas de ingeniería. Lo anterior es aplicable únicamente para Lotes con una sola Localidad Obligatoria a Servir. Para el caso de las frecuencias de AM listadas en la Tabla 2, el área de servicio de las estaciones operando en cada una de ellas, deberá quedar contenida dentro del contorno protegido de la estación, definido con base en las coordenadas de referencia y los parámetros técnicos de operación establecidos para cada una, atendiendo las mejores prácticas de ingeniería.

La potencia con la que deben transmitir las Estaciones que operen en las Frecuencias de FM listadas en la Tabla 1, para cubrir las Localidades Obligatorias a Servir deberá garantizar la prestación del Servicio Público de Radiodifusión Sonora con un nivel de intensidad de campo de cuando menos 60 dBu para Estaciones Clases A o AA y 57 dBu para estaciones Clase B1.

Por otra parte, las coordenadas a que se refiere cada uno de los numerales de las Tablas 1 y 2, son meramente referenciales respecto del lugar preciso y exacto donde deberán realizar instalaciones los nuevos concesionarios, toda vez que no constituyen una manifestación por parte del Instituto y no implican un acto de autoridad sobre los bienes, posesiones y/o derechos de persona alguna respecto a puntos de transmisión y/o instalaciones ubicados en o alrededor de dichas coordenadas. En ese entendido, los puntos finales de transmisión y demás características técnicas de las estaciones serán autorizados por el Instituto con base en los parámetros técnicos necesarios para atender adecuadamente a las Localidades Obligatorias/Principales a Servir que correspondan, atendiendo las mejores prácticas de ingeniería.

En los casos en que la operación de las frecuencias concesionadas genere una interferencia perjudicial comprobable, el Instituto adoptará las medidas pertinentes para su debida y adecuada solución, en términos de las disposiciones normativas aplicables, salvaguardando los derechos de los concesionarios y otorgando a los nuevos concesionarios, en su caso, frecuencias distintas en las áreas en que existan dichas interferencias.

Lo anterior en términos de la "Disposición Técnica IFT-002-2016, Especificaciones y requerimientos para la instalación y operación de las estaciones de radiodifusión sonora en frecuencia modulada en la banda de 88 MHz a 108 MHz" y de la "Disposición Técnica IFT-001-2015: Especificaciones y requerimientos para la instalación y operación de las estaciones de radiodifusión sonora en Amplitud Modulada en la banda de 535 kHz a 1705 kHz".

2. Elementos de Evaluación.

- 2.1. Quienes acudan a la presente Licitación (Interesados) quedarán sujetos a la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, a los tratados internacionales suscritos por el Estado Mexicano, a las leyes, reglamentos, normas oficiales mexicanas, acuerdos interinstitucionales y disposiciones técnicas y administrativas que resulten aplicables, así como a las Bases de 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) (Bases de Licitación).
- 2.2. El Instituto Federal de Telecomunicaciones (Instituto) evaluará el cumplimiento de las capacidades administrativa, técnica, jurídica y financiera de los Interesados,



en los términos que se establezcan en las Bases de Licitación correspondientes; asimismo, evaluará las propuestas de los participantes ingresadas a través del mecanismo de presentación de ofertas descrito en las Bases de Licitación conforme a la fórmula de evaluación establecida en éstas.

3. Análisis en materia de Competencia Económica.

- 3.1 En la determinación del Pleno del Instituto para otorgar a los Interesados la calidad de "Participantes", se requerirá identificar si el agente económico interesado bajo su dimensión de grupo de interés económico y considerando a los agentes económicos con vínculos de tipo comercial, organizativo, económico o jurídico cumple con los criterios que se incorporen en las Bases de Licitación correspondientes, para prevenir fenómenos de concentración contrarios al interés público, en términos de la Ley Federal de Competencia Económica (LFCE) y las Disposiciones Regulatorias de la Ley Federal de Competencia Económica para los sectores de telecomunicaciones y radiodifusión (las Disposiciones Regulatorias). Para estos efectos, se incorporará a las Bases de Licitación un Formulario de Competencia, el cual contendrá la información y documentación que deberán aportar los Interesados para la emisión de tal determinación.
- 3.2 El análisis de competencia económica integrará los elementos que permitan al Pleno del Instituto identificar el grupo de interés económico al que pertenece el Interesado, así como sus vínculos de tipo comercial, organizativo, económico o jurídico con otros agentes económicos y evaluará si cumple con los criterios para prevenir fenómenos de concentración contrarios al interés público contenidos en las Bases de Licitación, así como en la LFCE y las Disposiciones Regulatorias.

4. Publicación de las Bases de Licitación

4.1. Las Bases de Licitación, sus Apéndices y Ánexos a que se refiere la presente Convocatoria estarán disponibles para su consulta y descarga gratuita en el portal de Internet del Instituto a partir de la publicación de la presente Convocatoria en el Diario Oficial de la Federación.

5. Aspectos Generales.

5.1. La prestación del servicio público a que hace referencia la presente Convocatoria estará en todo momento sujeta a la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, los tratados internacionales suscritos por el Estado Mexicano, las leyes, reglamentos, disposiciones de carácter general y a toda aquella normatividad que resulte aplicable, así como a los términos y condiciones del(los) título(s) de concesión respectivo(s).

luñ

- 5.2. Toda la información que se obtenga o genere derivado de la licitación objeto de la presente Convocatoria será tratada en términos de lo establecido en la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, las Bases de Licitación respectivas y demás disposiciones aplicables.
- **5.3.** El Instituto se encuentra ubicado en Insurgentes Sur 1143, colonia Nochebuena, delegación Benito Juárez, C.P. 03720, Ciudad de México.

Gabriel Oswaldo Contreras Saldívar Comisionado Presidente

Ernesto Estada González Comisionado Adriana Sofia Labardini Inzunza Comisionada

María Elena Estavillo Flores Comisionada

Mario German Fromov Rangel

Adolfo Cuevas Teja Comisionado

La presente Convocatoria forma parte integrante del Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones aprueba y emite la Convocatoria y las Bases de 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); asimismo, autoriza el uso de medios electrónicos y la firma electrónica del Sistema de Administración Tributaria en el desarrollo del procedimiento de licitación, aprobado mediante Acuerdo P/IFT/140616/303, en la XVI Sesión Ordinaria del Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones, celebrada el 14 de Junio de 2016.

de 12

lun