

## ANEXO DOS

### VALORACIÓN DE SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017 (PROGRAMA 2017)<sup>1</sup>

#### RADIODIFUSIÓN

Ahora bien, del análisis de las solicitudes de inclusión al Programa 2017 presentadas del 6 de agosto al 21 de diciembre de 2016, para el servicio de radiodifusión, se derivaron diversos supuestos de valoración, los cuales se pueden agrupar y explicar de manera general, de la forma siguiente:

- a) **Se considera viable su inclusión en el Programa 2017.** Existe espectro suficiente para la asignación de nuevas estaciones de radiodifusión o telecomunicaciones, atendiendo cada uno de los supuestos previamente señalados, y atendiendo una o más solicitudes de inclusión que se hayan recibido por el Instituto para la localidad de mérito.
- b) **Sin disponibilidad espectral.** Lo anterior implica que, atendiendo las disposiciones técnicas aplicables y el estado actual de uso del espectro en la localidad solicitada, no se incluye la localidad en el Programa 2017, toda vez que no existen frecuencias disponibles que puedan ser utilizadas para su asignación a nuevas estaciones en dicha localidad.
- c) **Sin suficiencia espectral.** Ello implica que, si bien hay espectro disponible, no se incluye la localidad en el Programa 2017, toda vez que se deben considerar localidades donde la disponibilidad de frecuencias se encuentra en la parte reservada de la banda, o en su caso, existen frecuencias disponibles en la parte reservada de la banda, pero que no pueden ser objeto del Programa, toda vez que se debe de garantizar lo establecido en el artículo 90 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión. Asimismo, localidades donde la disponibilidad de frecuencias es menor que las solicitudes de permiso que se encuentran en trámite o bien, donde aún existe un mayor número de estaciones de radio en AM que las disponibles en FM, y que por tanto no pudieron transitar, en términos del Acuerdo de Transición<sup>2</sup>. Por tanto, hasta que no se emitan las resoluciones respectivas, el Instituto deberá prever el espectro suficiente y necesario para su atención.
- d) **Requiere Coordinación con la FCC.** Aplicable para localidades que se encuentran dentro de la franja fronteriza de 320 km a ambos lados de la frontera común con los Estados Unidos de Norteamérica (EUA), lo cual implica que si bien existen frecuencias disponibles en la localidad, ésta no se incluye en el Programa 2017, toda vez que la frecuencia disponible no puede utilizarse hasta en tanto no se obtenga la aprobación expresa de la contraparte, lo anterior, atendiendo los procedimientos de coordinación establecidos en los Acuerdos bilaterales firmados entre

<sup>1</sup> Del 6 de agosto al 21 de diciembre de 2016.

<sup>2</sup> "Acuerdo por el que se establecen los requisitos para llevar a cabo el cambio de frecuencias autorizadas para prestar el servicio de radio y que operan en la banda de Amplitud Modulada, a fin de optimizar el uso, aprovechamiento y explotación de un bien del dominio público en transición a la radio digital". Publicado en el DOF el 15 de septiembre de 2008.

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

ambas administraciones, a fin de permitir la coexistencia de servicios y lograr un óptimo y eficiente uso del espectro en la región, previo a la puesta en operación de nuevas estaciones de radiocomunicación.

- e) **Localidad prevista en el Programa 2015.** Ello implica que, si bien hay espectro disponible, no se incluye la localidad en el Programa 2017, toda vez ésta se encuentra prevista para los procesos de licitación señalados en el Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2015.
- f) **Localidad prevista en el Programa 2016.** Ello implica que, si bien hay espectro disponible, no se incluye la localidad en el Programa 2017, toda vez ésta se encuentra prevista para los procesos de licitación señalados en el Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2016.

Una vez, precisado lo anterior, se informa que las solicitudes de inclusión ingresadas para el servicio de radiodifusión, se valoraron en el sentido siguiente:

TDT

1	Acapulco de Juárez	Guerrero	45113	Escrito	29/08/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
2	Tehuacán	Puebla	45113	Escrito	29/08/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
3	Guamuchil	Sinaloa	45113	Escrito	29/08/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Guamuchil y Guasave
4	Guasave	Sinaloa	45113	Escrito	29/08/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Guamuchil y Guasave
5	Córdoba	Veracruz	45113	Escrito	29/08/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Orizaba y Córdoba
6	Orizaba	Veracruz	45113	Escrito	29/08/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades Xalapa-Enriquez, Huayacocotla, San Andrés Tuxtla, Ixhuatlán de Madero, Orizaba
7	Atlagatepec	Tlaxcala	PABF-2017-RAD-986	Formato Electrónico	30/09/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Tlaxcala y Atlagatepec
8	Teodoro	Zacatecas	PABF-2017-RAD-1017	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
9	China	Nuevo León	55840	Escrito	14/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
10	Allende	Nuevo León	55841	Escrito	14/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
11	Galeana	Nuevo León	55842	Escrito	14/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
12	García	Nuevo León	55843	Escrito	14/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
13	General Terán	Nuevo León	55844	Escrito	14/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
14	Hidalgo	Nuevo León	55845	Escrito	14/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
15	Benito Juárez	Nuevo León	55850	Escrito	14/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
16	Montemorelos	Nuevo León	55851	Escrito	14/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
17	Cadereyta Jiménez	Nuevo León	55852	Escrito	14/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

18	Santiago	Nuevo León	55853	Escrito	14/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
19	General Escobedo	Nuevo León	55854	Escrito	14/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
20	Ciudad Melchor Múzquiz	Coahuila	57117	Escrito	24/11/2016	Uso Comercial	Requiere coordinación con la FCC
21	Ciudad Melchor Múzquiz	Coahuila	PABF-2017-RAD-1079	Formato Electrónico	24/11/2016	Uso Comercial	Requiere coordinación con la FCC
22	Colonia Nueva Santa Rosa	Coahuila	PABF-2017-RAD-1080	Formato Electrónico	24/11/2016	Uso Comercial	Requiere coordinación con la FCC
23	China	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1101	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
24	Allende (Unidad Avícola)	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1102	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
25	Galeana	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1103	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
26	García	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1104	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
27	Terán (Estación)	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1105	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
28	Hidalgo	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1106	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
29	Ciudad Benito Juárez	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1107	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
30	Montemorelos	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1108	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
31	Montemorelos	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1109	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
32	Cadereyta	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1110	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
33	Santiago	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1111	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
34	Ciudad General Escobedo	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1112	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
35	Victoria de Durango	Durango	PABF-2017-RAD-1122	Formato Electrónico	30/11/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
36	Purépero de Ecház	Michoacán	PABF-2017-RAD-1132	Formato Electrónico	05/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
37	China	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1135	Formato Electrónico	07/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
38	Allende (Unidad Avícola)	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1136	Formato Electrónico	07/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
39	Galeana	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1137	Formato Electrónico	07/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
40	García	Nuevo León	PABF-2017-RAD-	Formato	08/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC



**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

			1143	Electrónico			
41	Terón (Estación)	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1144	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
42	Hidalgo	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1145	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
43	Ciudad Benito Juárez	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1146	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
44	Montemorelos	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1147	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
45	Cadereyta	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1148	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
46	Santiago	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1150	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
47	Ciudad General Escobedo	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1151	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
48	Los Reyes	Michoacán	59012-	Escrito	09/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
49	Etchojoa	Sonora	PABF-2017-RAD-1220	Formato Electrónico	09/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
50	Navojoa	Sonora	PABF-2017-RAD-1221	Formato Electrónico	09/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
51	Huatabampo	Sonora	PABF-2017-RAD-1222	Formato Electrónico	09/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
52	Nogales	Sonora	PABF-2017-RAD-1223	Formato Electrónico	09/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
53	Benemérito de las Américas	Chiapas	60079	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Tuxtla Gutiérrez, Cintalapa de Figueroa, Pichucalco, Palenque, Benemérito de las Américas, Pijijiapan y Marqués de Comilla.
54	Cintalapa de Figueroa	Chiapas	60079	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Tuxtla Gutiérrez, Cintalapa de Figueroa, Pichucalco, Palenque, Benemérito de las Américas, Pijijiapan y Marqués de Comilla.
55	Marqués de Comilla	Chiapas	60079	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Tuxtla Gutiérrez, Cintalapa de Figueroa, Pichucalco, Palenque, Benemérito de las Américas, Pijijiapan y Marqués de Comilla.
56	Palenque	Chiapas	60079	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Tuxtla Gutiérrez, Cintalapa de Figueroa, Pichucalco, Palenque, Benemérito de las Américas, Pijijiapan y Marqués de Comilla.
57	Pichucalco	Chiapas	60079	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Tuxtla Gutiérrez, Cintalapa de Figueroa, Pichucalco, Palenque, Benemérito de las Américas, Pijijiapan y Marqués de Comilla.
58	Pijijiapan	Chiapas	60079	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Tuxtla Gutiérrez, Cintalapa de Figueroa, Pichucalco, Palenque, Benemérito de las Américas, Pijijiapan y Marqués de Comilla.
59	Allende	Nuevo León	60117	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
60	Benito Juárez	Nuevo León	60117	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
61	Cadereyta	Nuevo León	60117	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
62	China	Nuevo León	60117	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
63	Escobedo	Nuevo León	60117	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

64	Galeana	Nuevo León	60117	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
65	García	Nuevo León	60117	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
66	Hidalgo	Nuevo León	60117	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
67	Montemorelos	Nuevo León	60117	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
68	Santiago	Nuevo León	60117	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
69	Terán	Nuevo León	60117	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
70	San Juan de Abajo	Nayarit	Sin Folio	correo electrónico	19/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Tepic y San Juan de Abajo.
71	China	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1337	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
72	Culiacán Rosales	Sinaloa	PABF-2017-RAD-1348	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
73	Allende (Unidad Avícola)	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1361	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
74	Galeana	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1362	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
75	García	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1363	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
76	Terán (Estación)	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1365	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
77	Hidalgo	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1366	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
78	Ciudad Benito Juárez	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1367	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
79	Montemorelos	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1368	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
80	Cadereyta	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1369	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
81	Taxco de Alarcón	Guerrero	PABF-2017-RAD-1372	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
82	San Juan de Abajo	Nayarit	Sin Folio	correo electrónico	20/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Tepic y San Juan de Abajo.
83	Orizaba	Veracruz	PABF-2017-RAD-1375	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades Xalapa-Enriquez, Huayacocotla, San Andrés Tuxtla, Ixhuatlán de Madero, Orizaba
84	Huayacocotla	Veracruz	PABF-2017-RAD-1376	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades Xalapa-Enriquez, Huayacocotla, San Andrés Tuxtla, Ixhuatlán de Madero, Orizaba
85	San Andrés Tuxtla	Veracruz	PABF-2017-RAD-1377	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades Xalapa-Enriquez, Huayacocotla, San Andrés Tuxtla, Ixhuatlán de Madero, Orizaba
86	Ixhuatlán de Madero	Veracruz	PABF-2017-RAD-1378	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades Xalapa-Enriquez, Huayacocotla, San Andrés Tuxtla, Ixhuatlán de Madero, Orizaba
87	Santiago	Nuevo León	PABF-2017-RAD-1382	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC
88	Ciudad	Nuevo León	PABF-2017-RAD-	Formato	21/12/2016	Uso Público	Requiere coordinación con la FCC



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

	General Escobedo		1383	Electrónico			
89	Acapulco de Juárez	Guerrero	PABF-2017-RAD-1386	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral

AM

1	Xalapa-Enríquez	Veracruz	PABF-2017-RAD-966	Formato Electrónico	29/08/2016	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2017.
2	Satillo	Coahuila	53893	Escrito	31/10/2016	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2017.
3	Villa Nicolás Romero	Estado de México	PABF-2017-RAD-1057	Formato Electrónico	18/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
4	San Luis Potosí	San Luis Potosí	PABF-2017-RAD-1120	Formato Electrónico	30/11/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
5	San Luis Potosí	San Luis Potosí	PABF-2017-RAD-1121	Formato Electrónico	30/11/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
6	El Arenal	Jalisco	PABF-2017-RAD-1128	Formato Electrónico	05/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
7	El Arenal	Jalisco	PABF-2017-RAD-1131	Formato Electrónico	05/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
8	Ixtapaluca	Estado de México	PABF-2017-RAD-1141	Formato Electrónico	07/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
9	Calera	Zacatecas	58803	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
10	Fresnillo	Zacatecas	58803	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
11	Jalpa	Zacatecas	58803	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
12	Juchipila	Zacatecas	58803	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
13	Nochistlan de Mejía	Zacatecas	58803	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
14	Sombrerete	Zacatecas	58803	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
15	Allende	Nuevo León	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
16	Cadereyta Jiménez	Nuevo León	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
17	Doctor Arroyo/Aramberri y Galeana, todas del Estado de Nuevo León y Matehuala de San Luis Potosí	Nuevo León	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

No.	Localidad	Estado	Frecuencia	Formato de Solicitud	Fecha de Recibo	Uso Propuesto	Observaciones
18	General Terán	Nuevo León	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
19	Guadalupe	Nuevo León	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
20	Linares	Nuevo León	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Linares e Iturbide
21	Linares/ Hualahuisés, Aramberri, Dr. Arroyo, Galeana e Iturbide	Nuevo León	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
22	Montemorelos	Nuevo León	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
23	Montemorelos/ Allende, General Terán, Hualahuisés, Rayones y Santiago	Nuevo León	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
24	Monterrey	Nuevo León	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
25	Sabinas Hidalgo	Nuevo León	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 para las localidades de Sabinas Hidalgo y Villaldama
26	San Nicolás de los García	Nuevo León	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
27	San Pedro García García	Nuevo León	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
28	Santiago	Nuevo León	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
29	Texcoco, colonias Centro, Joyas de San Mateo, la Trinidad, Santa Cruz de Arriba, Valle de Santa Cruz, San Sebastián, Chapingo, Unidad ISSSTE, Huexotla, San Diego, Xocotlan y Molino de las Flores	Estado de México	58801	Escrito	08/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
30	Ciudad de Cuetzalan	Puebla	PABF-2017-RAD- 1182	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
31	Tehuacán	Puebla	PABF-2017-RAD- 1189	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Tehuacan, Atexcal y Zapotitlán
32	Ciudad de Ajalpan	Puebla	PABF-2017-RAD- 1190	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2017.
33	Tepexi de Rodríguez	Puebla	PABF-2017-RAD- 1191	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
34	Ciudad Serdán	Puebla	PABF-2017-RAD- 1194	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
35	Tlacotepec de Benito Juárez	Puebla	PABF-2017-RAD- 1197	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017



**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Orden	Municipio	Estado	Clave	Formato	Fecha de Recepción	Uso	Observaciones
36	San Juan Ixcacuitla	Puebla	PABF-2017-RAD-1199	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
37	Tezuitlán	Puebla	59015	Escrito	09/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
38	José María Morelos	Quintana Roo	PABF-2017-RAD-1265	Formato Electrónico	15/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
39	Teul de González Ortega	Zacatecas	PABF-2017-RAD-1283	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
40	Cocula	Jalisco	PABF-2017-RAD-1284	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
41	Tequila	Jalisco	PABF-2017-RAD-1285	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
42	Tequila	Jalisco	PABF-2017-RAD-1286	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
43	Hopelchén	Campeche	PABF-2017-RAD-1287	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
44	Tarimoro	Guanajuato	PABF-2017-RAD-1288	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
45	Atotonilco de Tula	Hidalgo	PABF-2017-RAD-1289	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
46	Tekax de Álvaro Obregón	Yucatán	PABF-2017-RAD-1290	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
47	Ticul	Yucatán	PABF-2017-RAD-1291	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
48	Panabó	Yucatán	PABF-2017-RAD-1293	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
49	Técpan de Galeana	Guerrero	PABF-2017-RAD-1295	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
50	Sucilá	Yucatán	PABF-2017-RAD-1296	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
51	Jala	Nayarit	PABF-2017-RAD-1300	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
52	Ahuacatlán	Nayarit	PABF-2017-RAD-1303	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
53	Compostela	Nayarit	PABF-2017-RAD-1304	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
54	Tamazunchale	San Luis Potosí	PABF-2017-RAD-1307	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
55	Apozol	Zacatecas	PABF-2017-RAD-1309	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
56	Ameca	Jalisco	PABF-2017-RAD-1312	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
57	Tomatlán	Jalisco	PABF-2017-RAD-1314	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
58	Peto	Yucatán	PABF-2017-RAD-1315	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
59	Jaipán de Serra	Querétaro	60278	Escrito	20/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
60	Ensenada	Baja California	PABF-2017-RAD-1338	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Orden	Localidad	Estado	Código de Estación	Formato de Solicitud	Fecha de Recepción	Uso Propuesto	Observaciones
61	San Antonio (Viñedos)	Baja California	PABF-2017-RAD-1339	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Requiere Coordinación con la FCC
62	San Pablo de las Salinas	Estado de México	PABF-2017-RAD-1347	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
63	Tultitlán	Estado de México	60534	Escrito	21/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017.

**FM**

Orden	Localidad	Estado	Código de Estación	Folio	Formato de Solicitud	Fecha de Recepción	Uso Propuesto	Observaciones
1	Ometepec	Guerrero	No Especifica	42567	Escrito	10/08/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase A
2	El Escobillal	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-936	Formato Electrónico	11/08/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
3	Metlatónoc	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-937	Formato Electrónico	14/08/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
4	Acapulco de Juárez	Guerrero	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-938	Formato Electrónico	14/08/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase B1
5	Metlatónoc	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-939	Formato Electrónico	14/08/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
6	Úrsulo Galván	Veracruz	Clase de Estación D	Sin Folio	correo electrónico	15/08/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
7	Tenancingo de Degollado	Estado de México	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-940	Formato Electrónico	18/08/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
8	Tocumbo	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-941	Formato Electrónico	23/08/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
9	Esteros	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-942	Formato Electrónico	23/08/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
10	La Isleta Río Tamesí (Cruz Chica)	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-943	Formato Electrónico	23/08/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las Localidades de Altamira, Tampico, La Isleta, Río tamesí (Cruz chica) Tamos y Pueblo Viejo, Veracruz
11	Tamos	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-944	Formato Electrónico	23/08/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las Localidades de Altamira, Tampico, La Isleta, Río tamesí (Cruz chica) Tamos y Pueblo Viejo, Veracruz
12	Tampico	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-945	Formato Electrónico	23/08/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las Localidades de Altamira, Tampico, La Isleta, Río tamesí (Cruz chica) Tamos y Pueblo Viejo, Veracruz
13	Tampico	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-946	Formato Electrónico	23/08/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como clase A, para las Localidades de Altamira, Tampico, La Isleta, Río tamesí (Cruz chica)



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

								Tamas y Pueblo Viejo, Veracruz
14	Salinillas	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-947	Formato Electrónico	24/08/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
15	Zacatecas	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-948	Formato Electrónico	25/08/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
16	Tepehuaje	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-949	Formato Electrónico	25/08/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
17	Cadereyta	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-950	Formato Electrónico	25/08/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
18	Copainalá	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-951	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
19	Xpujil	Campeche	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-952	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
20	Guachochi	Chihuahua	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-953	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
21	Santa María de Ocotán	Durango	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-954	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
22	Atlamajac	Guerrero	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-955	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase A
23	Cherán	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-956	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
24	Jesús María	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-957	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase A
25	San Lucas Ojitlán	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-958	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
26	Santiago Jamiltepec	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-959	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
27	Heroica Ciudad de Tlaxiaco	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-960	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
28	Tancanhuitz	San Luis Potosí	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-961	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
29	Etchojoa	Sonora	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-962	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
30	Ciudad de Cuetzalan	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-963	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
31	San Juan Ixtayopan	Ciudad de México	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-964	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
32	Zongolica	Veracruz	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-965	Formato Electrónico	26/08/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
33	Ciénega de Nuestra Señora de Guadalupe	Durango	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-967	Formato Electrónico	31/08/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
34	Mina la Herradura	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-968	Formato Electrónico	31/08/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
35	Laguna del Rey (Químicas del Rey)	Coahuila	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-969	Formato Electrónico	31/08/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
36	Tehuixtla	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-970	Formato Electrónico	31/08/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
37	San Julián	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-971	Formato	31/08/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Orden	Municipio	Estado	Clase de Estación	Identificación	Formato	Fecha de Recepción	Uso	Observaciones
					Electrónico			Programa 2017
38	Teloloapan	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-972	Formato Electrónico	31/08/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
39	Zacualtipán	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-973	Formato Electrónico	06/09/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
40	Tizapán	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-974	Formato Electrónico	06/09/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
41	Jacala	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-975	Formato Electrónico	06/09/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
42	Santa María Huazolotitlán	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-976	Formato Electrónico	06/09/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
43	Pachuca de Soto	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-977	Formato Electrónico	08/09/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
44	Epitacio Huerta	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-978	Formato Electrónico	09/09/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
45	Zamora de Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-979	Formato Electrónico	10/09/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
46	Jacona de Plancarte	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-980	Formato Electrónico	12/09/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
47	Benito Juárez	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-981	Formato Electrónico	13/09/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
48	Tlaxcala de Xicohténcatl	Tlaxcala	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-982	Formato Electrónico	18/09/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
49	Amatepec	Estado de México	No Especifica	47662	Escrito	19/09/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
50	Nuevo Laredo	Tamaulipas	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-983	Formato Electrónico	22/09/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
51	Vallejo	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-984	Formato Electrónico	23/09/2016	Uso Social	Incluida en el Programa 2017 como Clase A para la localidad de Ixtapa-Vallarta
52	Las Juntas	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-985	Formato Electrónico	23/09/2016	Uso Social	Incluida en el Programa 2017 como Clase A para la localidad de Ixtapa-Vallarta
53	Tocumbo	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-987	Formato Electrónico	30/09/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
54	Nuevo Laredo	Tamaulipas	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-988	Formato Electrónico	03/10/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
55	Nuevo Laredo	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-989	Formato Electrónico	04/10/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
56	Comitán de Domínguez	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-990	Formato Electrónico	04/10/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2015
57	Guadalajara	Jalisco	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-991	Formato Electrónico	04/10/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
58	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-992	Formato Electrónico	04/10/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
59	Puerto Peñasco	Sonora	No Especifica	50177	Escrito	06/10/2016	No Especifica	Sin Suficiencia Espectral
60	Valladolid	Yucatán	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-993	Formato Electrónico	07/10/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase B1

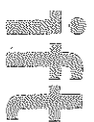


**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

61	Etchojoa	Sonora	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-994	Formato Electrónico	10/10/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
62	Hermosillo	Sonora	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-995	Formato Electrónico	10/10/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
63	Tonalá	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-996	Formato Electrónico	10/10/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
64	Ciudad Obregón	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-997	Formato Electrónico	10/10/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase AA
65	Mapastepec	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-998	Formato Electrónico	10/10/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como Clase A
66	Campo Caborca	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-999	Formato Electrónico	10/10/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
67	Catazajá	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1000	Formato Electrónico	10/10/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
68	Ensenada	Baja California	No Especifica	50649	Escrito	10/10/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
69	San Quintín	Baja California	No Especifica	50649	Escrito	10/10/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como Clase AA
70	Valle de Guadalupe	Baja California	No Especifica	50649	Escrito	10/10/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
71	Puerto Peñasco	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1001	Formato Electrónico	10/10/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
72	Villa Alberto Andrés Alvarado Arámburo	Baja California Sur	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1002	Formato Electrónico	11/10/2016	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2017 como Clase doble AA
73	Mazatlán	Sinaloa	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1003	Formato Electrónico	12/10/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como Clase B1.
74	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	No Especifica	51022	Escrito	13/10/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
75	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1005	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
76	Cintalapa de Figueroa	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1006	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
77	Chiapa de Corzo	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1007	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
78	Venustiano Carranza	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1008	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
79	Chicoasén	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1009	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
80	Osumacinta	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1010	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
81	Heroica Matamoros	Tamaulipas	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1011	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
82	Ciudad Victoria	Tamaulipas	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1012	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
83	Altamira	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1013	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como clase A, para las Localidades de Altamira, Tampico, La Isleta, Río Tamesí (Cruz chica) Tamas y Pueblo Viejo, Veracruz

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Orden	Localidad	Estado	Clase de Estación	Identificación	Formato	Fecha de Presentación	Uso	Observaciones
84	Ciudad Mante	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1014	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
85	Saltillo	Coahuila	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1015	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
86	Pijijiapan	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1016	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
87	Palenque	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1018	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
88	Ameca	Jalisco	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1019	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
89	San Martín Hidalgo	Jalisco	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1020	Formato Electrónico	14/10/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
90	Hermosillo	Sonora	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-1021	Formato Electrónico	18/10/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
91	Totontepec Villa de Morelos	Oaxaca	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1022	Formato Electrónico	20/10/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
92	José Cardel	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1023	Formato Electrónico	20/10/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
93	Iguala de la Independencia	Guerrero	Clase de Estación A	Sin Folio	correo electrónico	21/10/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
94	Saltillo	Coahuila	Clase de Estación AA	53892	Escrito	31/10/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
95	Tulpanes	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1024	Formato Electrónico	08/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
96	San Luis Potosí	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1025	Formato Electrónico	08/11/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017, como Clase A.
97	San Luis Potosí	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1026	Formato Electrónico	08/11/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017, como Clase A.
98	San Luis Potosí	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1027	Formato Electrónico	08/11/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017, como Clase A.
99	Tancanhuitz	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1028	Formato Electrónico	08/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
100	Tancanhuitz	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1029	Formato Electrónico	08/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
101	Los Tuzos	Hidalgo	No Especifica	PABF-2017-RAD-1030	Formato Electrónico	09/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
102	Los Tuzos	Hidalgo	No Especifica	PABF-2017-RAD-1031	Formato Electrónico	09/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
103	Los Tuzos	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1032	Formato Electrónico	09/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
104	Soto la marina	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1033	Formato Electrónico	09/11/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase B1
105	La Providencia Siglo XXI	Hidalgo	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1034	Formato Electrónico	10/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
106	La Providencia Siglo XXI	Hidalgo	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1035	Formato Electrónico	10/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
107	La Providencia Siglo XXI	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1036	Formato Electrónico	10/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
108	La Providencia Siglo XXI	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1037	Formato	10/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral

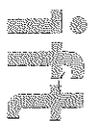


**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

	XXI				Electrónico			
109	Tenancingo de Degollado	Estado de México	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1038	Formato Electrónico	10/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
110	Tacámbaro de Codallos	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1039	Formato Electrónico	10/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
111	Tacámbaro de Codallos	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1040	Formato Electrónico	10/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
112	Heroica Puebla de Zaragoza	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1041	Formato Electrónico	10/11/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
113	Villa Nicolás Romero	Estado de México	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1042	Formato Electrónico	10/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
114	Sahuaripa	Sonora	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1043	Formato Electrónico	14/11/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
115	Cuauhtémoc	Ciudad de México	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1044	Formato Electrónico	14/11/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
116	Benito Juárez	Ciudad de México	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1045	Formato Electrónico	14/11/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
117	Iztapalapa	Ciudad de México	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1046	Formato Electrónico	14/11/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
118	Gustavo a. Madero	Ciudad de México	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1047	Formato Electrónico	14/11/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
119	La Magdalena Contreras	Ciudad de México	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1048	Formato Electrónico	14/11/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
120	Ninguno	Ciudad de México	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1049	Formato Electrónico	14/11/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
121	Mahuatlán de Porfirio Díaz	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1051	Formato Electrónico	15/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
122	Ocotlán de Morelos	Oaxaca	No Especifica	PABF-2017-RAD-1052	Formato Electrónico	15/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
123	Heroica Ciudad de Ejutla de Crespo	Oaxaca	No Especifica	PABF-2017-RAD-1053	Formato Electrónico	15/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
124	Ocotlán de Morelos	Oaxaca	No Especifica	PABF-2017-RAD-1054	Formato Electrónico	15/11/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
125	Santa María Sola	Oaxaca	No Especifica	PABF-2017-RAD-1055	Formato Electrónico	15/11/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
126	Soto la marina	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1056	Formato Electrónico	18/11/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase B1
127	Villa Nicolás Romero	Estado de México	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1058	Formato Electrónico	18/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
128	Villa Nicolás Romero	Estado de México	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1059	Formato Electrónico	18/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
129	Jerma de Villada	Estado de México	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1060	Formato Electrónico	20/11/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
130	Jerma de Villada	Estado de México	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1061	Formato Electrónico	20/11/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
131	Villa Hidalgo	Jalisco	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1062	Formato Electrónico	21/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
132	Nochistlan de Mejía	Zacatecas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1063	Formato	21/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Orden	Municipio	Estado	Clase de Estación	Clave	Formato de Solicitud	Fecha de Recepción	Uso Propuesto	Observaciones
					Electrónico			
133	Tepusco	Jalisco	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1064	Formato Electrónico	21/11/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
134	Mexitocacán	Jalisco	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1065	Formato Electrónico	21/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
135	Mexitocacán	Jalisco	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1066	Formato Electrónico	21/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
136	Zacán	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1067	Formato Electrónico	22/11/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
137	Zacapoaxtla	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1068	Formato Electrónico	22/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
138	San Francisco de Campeche	Campeche	Clase de Estación A	56883	Escrito	23/11/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
139	Cocucho	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1069	Formato Electrónico	23/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
140	Cherán	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1070	Formato Electrónico	23/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
141	Matehuala	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1071	Formato Electrónico	23/11/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016.
142	Paracho de Verduzco	Michoacán	No Especifica	PABF-2017-RAD-1072	Formato Electrónico	23/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
143	Matehuala	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1073	Formato Electrónico	23/11/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016.
144	Izúcar de Matamoros	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1074	Formato Electrónico	23/11/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
145	Santa Inés Ahuatempan	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1075	Formato Electrónico	23/11/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
146	Tecomatlán	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1076	Formato Electrónico	23/11/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
147	Izúcar de Matamoros	Puebla	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-1077	Formato Electrónico	23/11/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
148	Izúcar de Matamoros	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1078	Formato Electrónico	23/11/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
149	Saltillo	Coahuila	Clase de Estación A	57100	Escrito	24/11/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
150	Rancho Vista Hermosa	Baja California	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
151	Rancho Vista Hermosa	Baja California	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
152	Rancho Vista Hermosa	Baja California	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
153	Tijuana	Baja California	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
154	Tijuana	Baja California	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
155	Tijuana	Baja California	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
156	Metepec (Toluca)	Estado de México	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
157	Metepec (Toluca)	Estado de México	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral



**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA  
ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Id	Localidad	Estado	Clase de Estación	Frecuencia	Forma de Solicitud	Fecha de Solicitud	Uso	Disponibilidad Espectral
158	Metepec (Toluca)	Estado de México	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
159	San Andrés de la Cañada	Estado de México	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
160	San Andrés de la Cañada	Estado de México	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
161	San Andrés de la Cañada	Estado de México	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
162	San Pablo Autopan	Estado de México	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
163	San Pablo Autopan	Estado de México	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
164	San Pablo Autopan	Estado de México	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
165	San Sebastián Chimalpa	Estado de México	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
166	San Sebastián Chimalpa	Estado de México	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
167	San Sebastián Chimalpa	Estado de México	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
168	Valle de Santiago	Guanajuato	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
169	Valle de Santiago	Guanajuato	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
170	Valle de Santiago	Guanajuato	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
171	La Providencia Siglo XXI	Hidalgo	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
172	La Providencia Siglo XXI	Hidalgo	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
173	La Providencia Siglo XXI	Hidalgo	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
174	San Miguel	Jalisco	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
175	San Miguel	Jalisco	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
176	San Miguel	Jalisco	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
177	Tecalitlán	Jalisco	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
178	Tecalitlán	Jalisco	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
179	Tecalitlán	Jalisco	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
180	Tonila	Jalisco	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
181	Tonila	Jalisco	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
182	Tonila	Jalisco	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
183	Santiago Azajo	Michoacán	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
184	Santiago Azajo	Michoacán	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

Id	Nombre del Solicitante	Estado	Clase de Estación	Frecuencia	Forma de Solicitud	Fecha de Presentación	Uso Propuesto	Observaciones
185	Santiago Azajo	Michoacán	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
186	Zacapu	Michoacán	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
187	Zacapu	Michoacán	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
188	Zacapu	Michoacán	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
189	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
190	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
191	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
192	Cullápam de Guerrero	Oaxaca	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
193	Cullápam de Guerrero	Oaxaca	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
194	Cullápam de Guerrero	Oaxaca	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
195	Amozoc de Mota	Puebla	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
196	Amozoc de Mota	Puebla	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
197	Amozoc de Mota	Puebla	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
198	San José Xilotzingo	Puebla	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
199	San José Xilotzingo	Puebla	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
200	San José Xilotzingo	Puebla	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
201	Santa María Coronango	Puebla	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
202	Santa María Coronango	Puebla	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
203	Santa María Coronango	Puebla	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
204	Tlacotepec de Benito Juárez	Puebla	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
205	Tlacotepec de Benito Juárez	Puebla	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
206	Tlacotepec de Benito Juárez	Puebla	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
207	Matamoros	Tamaulipas	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
208	Matamoros	Tamaulipas	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
209	Matamoros	Tamaulipas	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
210	Nuevo Laredo	Tamaulipas	Clase de Estación B	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
211	Nuevo Laredo	Tamaulipas	Clase de Estación B1	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral



**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Clave	Municipio	Estado	Clase de Estación	Frecuencia	Formato	Fecha de Emisión	Uso	Observaciones
212	Nuevo Laredo	Tamaulipas	Clase de Estación C	57199	Escrito	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
213	Villa Alberto Andrés Alvarado Arámburo	Baja California Sur	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1081	Formato Electrónico	25/11/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
214	Bahía de Kino	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1083	Formato Electrónico	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
215	Ciudad Sabinas Hidalgo	Nuevo León	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1084	Formato Electrónico	25/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
216	Acoyotla	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1085	Formato Electrónico	26/11/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
217	Ariaga	Chiapas	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1086	Formato Electrónico	26/11/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
218	Mexicali	Baja California	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
219	Mexicali	Baja California	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
220	Mexicali	Baja California	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
221	Puerto Nuevo	Baja California	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
222	Puerto Nuevo	Baja California	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
223	Puerto Nuevo	Baja California	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
224	Cacalomacán	Estado de México	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
225	Cacalomacán	Estado de México	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
226	Cacalomacán	Estado de México	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
227	Capulhuac de Mirafuentes	Estado de México	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
228	Capulhuac de Mirafuentes	Estado de México	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
229	Capulhuac de Mirafuentes	Estado de México	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
230	Los Reyes Acaquilpan	Estado de México	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
231	Los Reyes Acaquilpan	Estado de México	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
232	Los Reyes Acaquilpan	Estado de México	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
233	Santiago Tlacotepec	Estado de México	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
234	Santiago Tlacotepec	Estado de México	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
235	Santiago Tlacotepec	Estado de México	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
236	Texcoco de Mora	Estado de México	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
237	Texcoco de Mora	Estado de México	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
238	Texcoco de Mora	Estado de México	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

Clave	Municipio	Estado	Clase de Estación	Frecuencia	Forma de Solicitud	Fecha de Presentación	Uso Propuesto	Observaciones
239	Apan	Hidalgo	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
240	Apan	Hidalgo	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
241	Apan	Hidalgo	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
242	Atemajac del Valle	Jalisco	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
243	Atemajac del Valle	Jalisco	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
244	Atemajac del Valle	Jalisco	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
245	Techaluta de Montenegro	Jalisco	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
246	Techaluta de Montenegro	Jalisco	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
247	Techaluta de Montenegro	Jalisco	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
248	Cherán Atzacuirín (Cheranástico)	Michoacán	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
249	Cherán Atzacuirín (Cheranástico)	Michoacán	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
250	Cherán Atzacuirín (Cheranástico)	Michoacán	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
251	Jarácuaro	Michoacán	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
252	Jarácuaro	Michoacán	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
253	Jarácuaro	Michoacán	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
254	San Isidro	Michoacán	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
255	San Isidro	Michoacán	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
256	San Isidro	Michoacán	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
257	General Escobedo	Nuevo León	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
258	General Escobedo	Nuevo León	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
259	General Escobedo	Nuevo León	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
260	San Nicolás de los Garza	Nuevo León	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
261	San Nicolás de los Garza	Nuevo León	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
262	San Nicolás de los Garza	Nuevo León	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
263	San Bernardino Tlaxcalanzingo	Puebla	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
264	San Bernardino Tlaxcalanzingo	Puebla	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA  
ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Id	Localidad	Estado	Clase de Estación	Frecuencia	Forma de Solicitud	Fecha de Solicitud	Uso	Observaciones
265	San Bernardino Tlaxcalancingo	Puebla	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
266	San Martín Texmelucan de Labastida	Puebla	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
267	San Martín Texmelucan de Labastida	Puebla	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
268	San Martín Texmelucan de Labastida	Puebla	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
269	Nogales	Sonora	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
270	Nogales	Sonora	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
271	Nogales	Sonora	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
272	Ciudad Miguel Alemán	Tamaulipas	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
273	Ciudad Miguel Alemán	Tamaulipas	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
274	Ciudad Miguel Alemán	Tamaulipas	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
275	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
276	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
277	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
278	Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación B	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
279	Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación B1	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
280	Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación C	57404	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
281	Ciudad Juárez	Chihuahua	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
282	Ciudad Juárez	Chihuahua	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
283	Ciudad Juárez	Chihuahua	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
284	Santiago Tianguistenco de Galeana	Estado de México	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
285	Santiago Tianguistenco de Galeana	Estado de México	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
286	Santiago Tianguistenco de Galeana	Estado de México	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
287	Tlamanalco	Estado de México	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

Id	Municipio	Estado	Clase de Estación	Frecuencia	Formato	Fecha de Expediente	Intencionalidad	Disponibilidad
288	Tlalmanalco	Estado de México	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
289	Tlalmanalco	Estado de México	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
290	Tlalnepanitla	Estado de México	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
291	Tlalnepanitla	Estado de México	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
292	Tlalnepanitla	Estado de México	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
293	Tultitlán	Estado de México	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
294	Tultitlán	Estado de México	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
295	Tultitlán	Estado de México	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
296	Villa Nicolás Romero	Estado de México	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
297	Villa Nicolás Romero	Estado de México	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
298	Villa Nicolás Romero	Estado de México	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
299	Romita	Guanajuato	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
300	Romita	Guanajuato	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
301	Romita	Guanajuato	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
302	Huentitán El Bajo	Jalisco	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
303	Huentitán El Bajo	Jalisco	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
304	Huentitán El Bajo	Jalisco	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
305	San Juan de Ocotlán	Jalisco	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
306	San Juan de Ocotlán	Jalisco	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
307	San Juan de Ocotlán	Jalisco	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
308	San Pedro Santa Ana Tepetitlán	Jalisco	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
309	San Pedro Santa Ana Tepetitlán	Jalisco	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
310	San Pedro Santa Ana Tepetitlán	Jalisco	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
311	Sayula	Jalisco	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
312	Sayula	Jalisco	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
313	Sayula	Jalisco	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
314	Tlajomulco de Zúñiga	Jalisco	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
315	Tlajomulco de Zúñiga	Jalisco	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral



**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA  
ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

316	Tlojомуico de Zúñiga	Jalisco	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
317	Ahulrán	Michoacán	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
318	Ahulrán	Michoacán	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
319	Ahulrán	Michoacán	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
320	Cuitzeo del Porvenir	Michoacán	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
321	Cuitzeo del Porvenir	Michoacán	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
322	Cuitzeo del Porvenir	Michoacán	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
323	Indaparapeo	Michoacán	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
324	Indaparapeo	Michoacán	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
325	Indaparapeo	Michoacán	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
326	Pátzcuaro	Michoacán	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
327	Pátzcuaro	Michoacán	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
328	Pátzcuaro	Michoacán	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
329	Cuernavaca	Morelos	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
330	Cuernavaca	Morelos	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
331	Cuernavaca	Morelos	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
332	Guadalupe	Nuevo León	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
333	Guadalupe	Nuevo León	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
334	Guadalupe	Nuevo León	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
335	Atlixco	Puebla	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
336	Atlixco	Puebla	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
337	Atlixco	Puebla	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
338	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
339	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
340	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
341	Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
342	Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
343	Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Id	Localidad	Estado	Clase de Estación	Frecuencia	Formato	Fecha de Emisión	Uso	Observaciones
344	La Antigua	Veracruz	Clase de Estación B	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
345	La Antigua	Veracruz	Clase de Estación B1	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
346	La Antigua	Veracruz	Clase de Estación C	57451	Escrito	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
347	Bahía de Kino	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1087	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
348	Calvillo	Aguascalientes	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1088	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
349	Santiago Tilapa	Estado de México	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1089	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
350	Chapala	Jalisco	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1090	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
351	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1091	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, Disponibilidad sujeta a la resolución de la prórroga de la estación 102.1 del Gobierno del Estado de Nuevo León
352	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1092	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, Disponibilidad sujeta a la resolución de la prórroga de la estación 102.1 del Gobierno del Estado de Nuevo León
353	Aramberri	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1093	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
354	Bustamante	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1094	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
355	Doctor Arroyo	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1095	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase A. Disponibilidad sujeta a la resolución de la prórroga de la estación 96.5 del Gobierno del Estado de Nuevo León
356	General Bravo	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1096	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
357	Zaragoza	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1097	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
358	Mier y Noriega	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1098	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
359	Ciudad General Escobedo	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1099	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
360	Linares	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1100	Formato Electrónico	28/11/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Linares y Hualahuises
361	Jaramillo	Baja California	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
362	Jaramillo	Baja California	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
363	Jaramillo	Baja California	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA  
ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Clave	Municipio	Estado	Clase de Estación	Frecuencia	Forma de Solicitud	Fecha de Recepción	Uso Propuesto	Observaciones
364	Playas de Rosarito	Baja California	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
365	Playas de Rosarito	Baja California	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
366	Playas de Rosarito	Baja California	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
367	Rancho del Mar	Baja California	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
368	Rancho del Mar	Baja California	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
369	Rancho del Mar	Baja California	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
370	Chapingo	Estado de México	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
371	Chapingo	Estado de México	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
372	Chapingo	Estado de México	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
373	La Magdalena de los Reyes (La Magdalena)	Estado de México	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
374	La Magdalena de los Reyes (La Magdalena)	Estado de México	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
375	La Magdalena de los Reyes (La Magdalena)	Estado de México	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
376	Transfiguración	Estado de México	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
377	Transfiguración	Estado de México	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
378	Transfiguración	Estado de México	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
379	Xalatlaco	Estado de México	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
380	Xalatlaco	Estado de México	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
381	Xalatlaco	Estado de México	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
382	Rio Laja	Guanajuato	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
383	Rio Laja	Guanajuato	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
384	Rio Laja	Guanajuato	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
385	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
386	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
387	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
388	Belsario Dominguez	Jalisco	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
389	Belsario Dominguez	Jalisco	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

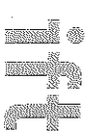
Número	Apellido y Nombre	Estado	Clase de Estación	Frecuencia	Forma de Solicitud	Fecha de Solicitud	Uso Propuesto	Observaciones
390	Belisario Dominguez	Jalisco	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
391	Chapala	Jalisco	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
392	Chapala	Jalisco	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
393	Chapala	Jalisco	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
394	Tapalpa	Jalisco	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
395	Tapalpa	Jalisco	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
396	Tapalpa	Jalisco	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
397	Tecolotlán	Jalisco	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
398	Tecolotlán	Jalisco	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
399	Tecolotlán	Jalisco	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
400	Tlaquepaque	Jalisco	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
401	Tlaquepaque	Jalisco	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
402	Tlaquepaque	Jalisco	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
403	Huecorio	Michoacán	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
404	Huecorio	Michoacán	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
405	Huecorio	Michoacán	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
406	Pamatácuaro	Michoacán	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
407	Pamatácuaro	Michoacán	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
408	Pamatácuaro	Michoacán	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
409	Zacatepec de Hidalgo	Mórelas	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
410	Zacatepec de Hidalgo	Morelos	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
411	Zacatepec de Hidalgo	Morelos	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
412	García	Nuevo León	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
413	García	Nuevo León	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
414	García	Nuevo León	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
415	Ciudad de Cuetzalan	Puebla	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
416	Ciudad de Cuetzalan	Puebla	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
417	Ciudad de Cuetzalan	Puebla	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Id	Estado	Municipio	Clase de Estación	Frecuencia	Formato	Fecha de Emisión	Uso	Observaciones
418	Puebla	Puebla	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
419	Puebla	Puebla	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
420	Puebla	Puebla	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
421	San Luis Río Colorado	Sonora	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
422	San Luis Río Colorado	Sonora	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
423	San Luis Río Colorado	Sonora	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
424	Guadalupe (Matamoros)	Tamaulipas	Clase de Estación B	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
425	Guadalupe (Matamoros)	Tamaulipas	Clase de Estación B1	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
426	Guadalupe (Matamoros)	Tamaulipas	Clase de Estación C	57545	Escrito	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
427	Mazatlán	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1113	Formato Electrónico	29/11/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como Clase B1.
428	Mazatlán	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1114	Formato Electrónico	29/11/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como Clase B1.
429	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1115	Formato Electrónico	29/11/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
430	Cuquío	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1116	Formato Electrónico	29/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
431	Ciudad de México	Ciudad de México	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
432	Ciudad de México	Ciudad de México	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
433	Ciudad de México	Ciudad de México	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
434	Canalejas	Estado de México	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
435	Canalejas	Estado de México	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
436	Canalejas	Estado de México	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
437	Tenango de Arista	Estado de México	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
438	Tenango de Arista	Estado de México	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
439	Tenango de Arista	Estado de México	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
440	Villa Guerrero	Estado de México	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
441	Villa Guerrero	Estado de México	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
442	Villa Guerrero	Estado de México	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
443	Rancho Godoy	Guanajuato	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

Id	Nombre del interesado	Estado	Clase de Estación	Frecuencia	Formato	Fecha de solicitud	Uso	Disponibilidad Espectral
444	Rancho Godoy	Guanajuato	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
445	Rancho Godoy	Guanajuato	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
446	Salamanca	Guanajuato	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
447	Salamanca	Guanajuato	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
448	Salamanca	Guanajuato	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
449	Sosnabar	Guanajuato	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
450	Sosnabar	Guanajuato	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
451	Sosnabar	Guanajuato	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
452	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
453	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
454	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
455	Guadalajara	Jalisco	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
456	Guadalajara	Jalisco	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
457	Guadalajara	Jalisco	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
458	Tonalá	Jalisco	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
459	Tonalá	Jalisco	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
460	Tonalá	Jalisco	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
461	Nurío	Michoacán	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
462	Nurío	Michoacán	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
463	Nurío	Michoacán	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
464	Paracho de Verduzco	Michoacán	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
465	Paracho de Verduzco	Michoacán	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
466	Paracho de Verduzco	Michoacán	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
467	Santa Fe de la Laguna	Michoacán	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
468	Santa Fe de la Laguna	Michoacán	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
469	Santa Fe de la Laguna	Michoacán	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

470	Apodaca	Nuevo León	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
471	Apodaca	Nuevo León	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
472	Apodaca	Nuevo León	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
473	Ciudad Juárez	Nuevo León	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
474	Ciudad Juárez	Nuevo León	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
475	Ciudad Juárez	Nuevo León	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
476	Áfricam Safari	Puebla	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
477	Áfricam Safari	Puebla	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
478	Áfricam Safari	Puebla	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
479	San José Chiapa	Puebla	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
480	San José Chiapa	Puebla	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
481	San José Chiapa	Puebla	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
482	Sanctorum	Puebla	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
483	Sanctorum	Puebla	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
484	Sanctorum	Puebla	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
485	Santa Inés Ahuatempan	Puebla	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
486	Santa Inés Ahuatempan	Puebla	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
487	Santa Inés Ahuatempan	Puebla	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
488	Tlacotepec de Benito Juárez	Puebla	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
489	Tlacotepec de Benito Juárez	Puebla	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
490	Tlacotepec de Benito Juárez	Puebla	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
491	Ciudad Camargo	Tamaulipas	Clase de Estación B	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
492	Ciudad Camargo	Tamaulipas	Clase de Estación B1	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
493	Ciudad Camargo	Tamaulipas	Clase de Estación C	57700	Escrito	30/11/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
494	Naica	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1123	Formato Electrónico	01/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
495	Saucito del Poleo	Zacatecas	No Especifica	PABF-2017-RAD-1124	Formato Electrónico	01/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
496	Fresnillo	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1125	Formato Electrónico	01/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Clase de Estación	Municipio	Estado	Clase de Estación	Identificación	Formato de Solicitud	Fecha de Presentación	Uso Propuesto	Observaciones
497	Bermejillo	Durango	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1126	Formato Electrónico	01/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
498	Atencingo	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1127	Formato Electrónico	01/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
499	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1129	Formato Electrónico	05/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
500	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1130	Formato Electrónico	05/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
501	Aguascalientes (Hípico)	Aguascalientes	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1133	Formato Electrónico	06/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
502	González Ortega	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1134	Formato Electrónico	07/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
503	Los Reyes de Salgado	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1138	Formato Electrónico	07/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
504	Santa Bárbara	Chihuahua	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1139	Formato Electrónico	07/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
505	Guadalupe y Calvo	Chihuahua	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1140	Formato Electrónico	07/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase B1
506	Totutla	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1142	Formato Electrónico	07/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
507	Calera	Zacatecas	Clase de Estación A	58803	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
508	Fresnillo	Zacatecas	Clase de Estación A	58803	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
509	Jaipa	Zacatecas	Clase de Estación A	58803	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
510	Juchipila	Zacatecas	Clase de Estación A	58803	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
511	Nochistlan de Mejía	Zacatecas	Clase de Estación A	58803	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
512	Sombrerete	Zacatecas	Clase de Estación A	58803	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2015
513	Allende	Nuevo León	Clase de Estación AA	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
514	Cadereyta Jiménez	Nuevo León	Clase de Estación AA	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
515	Doctor Arroyo/Aramberri y Galeana, todas del Estado de Nuevo León y Matehuala de San Luis Potosí	Nuevo León	Clase de Estación B1	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A para la localidad de Matehuala, San Luis Potosí. Sin Suficiencia Espectral para las Localidades de Doctor Arroyo, Galeana y Aramberri todas del Estado de Nuevo León.
516	General Teran	Nuevo León	Clase de Estación AA	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
517	Guadalupe	Nuevo León	Clase de Estación A	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
518	Linares	Nuevo León	Clase de Estación AA	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Linares y Hualahuis
519	Linares/ Hualahuis, Aramberri, Dr. Arroyo,	Nuevo León	Clase de Estación B1	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase AA, para

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

	Galeana e Iturbide							las Localidades de Linares y Hualahuis. Por su parte, para las Localidades de Aramberri, Dr. Arroyo, Galeana e Iturbide, se determina sin Suficiencia Espectral.
520	Montemorelos	Nuevo León	Clase de Estación AA	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
521	Montemorelos/ Allende, General Terán, Hualahuis, Rayones y Santiago	Nuevo León	Clase de Estación B1	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase AA, para las Localidades de Linares y Hualahuis. Por su parte, para las Localidades de Montemorelos, Rayones y Santiago se determina sin Suficiencia Espectral. Finalmente, para las localidades de Allende y General Terán, sin disponibilidad espectral.
522	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación A	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
523	Sabinas Hidalgo	Nuevo León	Clase de Estación AA	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
524	San Nicolas de los Garza	Nuevo León	Clase de Estación A	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
525	San Pedro Garza García	Nuevo León	Clase de Estación A	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
526	Santiago	Nuevo León	Clase de Estación AA	58804	Escrito	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
527	Monterrey	Nuevo León	Clase de estación D	58829	Escrito	08/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
528	Texcoco, colonias Centro, Joyas de San Mateo, la Trinidad, Santa Cruz de Arriba, Valle de Santa Cruz, San Sebastián, Chapingo, Unidad ISSSTE, Huexotla, San Diego, Xocotlan y Molino de las Flores	Estado de México	Clase de Estación D	58801	Escrito	08/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
529	San Francisco de Campeche	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1149	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
530	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1152	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, Disponibilidad sujeta a la resolución de la prórroga de la estación 102.1 del Gobierno del Estado de Nuevo León
531	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1153	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, Disponibilidad sujeta a la resolución de la prórroga de la estación 102.1 del Gobierno del Estado de Nuevo León

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Id	Localidad	Estado	Clase de Estación	Clave	Formato de Solicitud	Fecha de Recepción	Uso Propuesto	Observaciones
532	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1154	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, Disponibilidad sujeta a la resolución de la prórroga de la estación 102.1 del Gobierno del Estado de Nuevo León
533	Aramberri	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1155	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
534	Bustamante	Nuevo León	No Especifica	PABF-2017-RAD-1156	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
535	Doctor Arroyo	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1157	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase A. Disponibilidad sujeta a la resolución de la prórroga de la estación 96.5 del Gobierno del Estado de Nuevo León
536	General Bravo	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1158	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
537	Zaragoza	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1159	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
538	Mier y Noriega	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1160	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
539	Ciudad General Escobedo	Nuevo León	No Especifica	PABF-2017-RAD-1161	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
540	Linares	Nuevo León	No Especifica	PABF-2017-RAD-1162	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Linares y Hualahuis
541	Culiacán Rosales	Sinaloa	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1163	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2017, como Clase A.
542	Ejido el Vergel	Chihuahua	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1164	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
543	Hidalgo Del Parral	Chihuahua	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1165	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
544	Guanaceví	Durango	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1166	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
545	Santa Bárbara	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1167	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
546	Hidalgo del Parral	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1168	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
547	Guadalupe y Calvo	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1169	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
548	Ejido el Vergel	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1170	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
549	Guanaceví	Durango	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1171	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
550	Salvatierra	Guanajuato	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1172	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
551	Isla Mujeres	Quintana Roo	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1173	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
552	Punta Sam	Quintana Roo	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1174	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

Clave	Municipio	Estado	Clase de Estación	Clave de Solicitud	Formato	Fecha de Solicitud	Uso	Observaciones
553	Culiacán Rosales	Sinaloa	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1175	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2017, como Clase A.
554	Mazatlán	Sinaloa	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1176	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
555	Huitzilán	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1177	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
556	Bienvenido	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1178	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
557	Heroica puebla de Zaragoza	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1179	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
558	Atlixco	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1180	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
559	Huitzilán	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1181	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
560	Huaquechula	Puebla	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1183	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
561	Tochimilco	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1184	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
562	Molcaxac	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1185	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
563	Ayotoxco	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1186	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
564	Huehuetla	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1187	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
565	San Miguel del Progreso	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1188	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
566	Canatlán	Durango	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1192	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
567	Guadalupe Victoria	Durango	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1193	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
568	Rodeo	Durango	No Especifica	PABF-2017-RAD-1195	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase A
569	Indé	Durango	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1196	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase AA
570	Santiago Papasquiaro	Durango	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1198	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase B1
571	Tamazula de Victoria	Durango	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1200	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
572	San Felipe	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1201	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
573	Pénjamo	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1202	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
574	Mascota	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1203	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
575	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1204	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
576	El Grullo	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1205	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Clase de Estación	Localidad	Estado	Clase de Estación	Identificación	Formato	Fecha de Emisión	Uso	Observaciones
577	La Huerta	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1206	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
578	Tapaipa	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1207	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
579	Sayulita	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1208	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
580	San Blas	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1209	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
581	Galeana	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1210	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
582	Linares	Nuevo León	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1211	Formato Electrónico	08/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Linares y Hualahuis.
583	Cadereyta Jiménez	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1212	Formato Electrónico	09/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
584	Morelia	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1213	Formato Electrónico	09/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
585	Actopan	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1214	Formato Electrónico	09/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
586	Huichapán	Hidalgo	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1215	Formato Electrónico	09/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
587	José María Morelos	Quintana Roo	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-1216	Formato Electrónico	09/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase AA.
588	Los Mochis	Sinaloa	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1217	Formato Electrónico	09/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase A.
589	Cozumel	Quintana Roo	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1218	Formato Electrónico	09/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
590	Tulum	Quintana Roo	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1219	Formato Electrónico	09/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
591	Cinapecuaro	Michoacán	Clase de Estación A	59010	Escrito	09/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
592	Riva Palacio	Michoacán	Clase de Estación A	59011	Escrito	09/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase A, para las localidades de Ciudad Altamirano Guerrero y Rivalpalacio Michoacán.
593	San Sebastián (Sección Tercera)	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1224	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
594	Atlix	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1225	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
595	San Juan Xiutetelco	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1226	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
596	Gómez Poniente	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1227	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
597	San Martín	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1228	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
598	Izúcar de Matamoros	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1229	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
599	Álamos	Sonora	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1230	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

Clave	Municipio	Estado	Clase de Estación	Clave de Estación	Formato	Fecha de Emisión	Uso	Disponibilidad Espectral
600	Tala	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1231	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
601	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1232	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
602	Colotlán	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1233	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
603	Jocotepec	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1234	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
604	Yahuatlaca de González Gallo	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1235	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
605	Pénjamo	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1236	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
606	Rincón de Romos	Aguascalientes	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1237	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
607	San Francisco del Rincón	Guanajuato	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1238	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
608	San Juan del Río	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1239	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
609	Ixmiquilpan	Hidalgo	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1240	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
610	Izúcar de Matamoros	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1241	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
611	Uruapan	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1242	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
612	Saltillo	Coahuila	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1243	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
613	Tenango de Arista	Estado de México	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1244	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
614	Cozumel	Quintana Roo	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1245	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
615	El dorado	Sinaloa	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1246	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
616	Pueblo Careyes	Jalisco	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1247	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
617	Rincón de Guayabitos	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1248	Formato Electrónico	10/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
618	Santo Domingo Tehuantepec	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1249	Formato Electrónico	12/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
619	Velardeña	Durango	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1250	Formato Electrónico	12/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
620	Milpillas	Sonora	No Especifica	PABF-2017-RAD-1251	Formato Electrónico	12/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
621	Milpillas	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1252	Formato Electrónico	12/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
622	El Bismarck	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1253	Formato Electrónico	12/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
623	Naica	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1254	Formato Electrónico	12/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

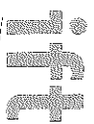
Clase de Estación	Localidad	Estado	Clase de Estación	Identificación	Formato	Fecha de Emisión	Uso	Observaciones
624	Bermejillo	Durango	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1255	Formato Electrónico	12/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
625	Saucito del Poleo	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1256	Formato Electrónico	12/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
626	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1257	Formato Electrónico	14/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
627	Sucilá	Yucatán	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1258	Formato Electrónico	14/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como clase A, para las localidades de Tizimín, Sucilá y Panabá.
628	Tres Valles	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1259	Formato Electrónico	14/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
629	Macuiltépec	Tabasco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1260	Formato Electrónico	14/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
630	Manuel Ojinaga	Chihuahua	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1261	Formato Electrónico	14/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase A
631	Tekax de Álvaro Obregón	Yucatán	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1262	Formato Electrónico	15/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
632	Ticul	Yucatán	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1263	Formato Electrónico	15/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
633	José María Morelos	Quintana Roo	No Especifica	PABF-2017-RAD-1264	Formato Electrónico	15/12/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2015
634	Papantla de Olarte	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1266	Formato Electrónico	15/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
635	Papantla de Olarte	Veracruz	No Especifica	PABF-2017-RAD-1267	Formato Electrónico	15/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
636	Papantla de Olarte	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1268	Formato Electrónico	15/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
637	Chihuahua	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1269	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017. Disponibilidad sujeta a la resolución de la prórroga de la estación 105.3 de la Universidad Autónoma de Chihuahua.
638	Etzatlán	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1270	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
639	Tarimoro	Guanajuato	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1271	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
640	Atotonilco de Tuja	Hidalgo	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1272	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
641	Manuel Ojinaga	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1273	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
642	Zacazonapan	Estado de México	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1274	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Privado	Sin Suficiencia Espectral
643	Panabá	Yucatán	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1275	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como clase A, para las localidades de Tizimín, Sucilá y Panabá.
644	Tequila	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1276	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Clave	Municipio	Estado	Clase de Estación	Identificación de la Estación	Formato de Solicitud	Fecha de Recepción	Uso Propuesto	Observaciones
645	Cocula	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1277	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
646	Hopelchén	Campeche	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1278	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2015
647	Manuel Ojinaga	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1279	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
648	Manuel Ojinaga	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1280	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
649	El Carmen	Campeche	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1281	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
650	Teul de González Ortega	Zacatecas	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1282	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
651	Ciudad del Carmen	Campeche	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1292	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como Clase B1.
652	Técpán de Galeana	Guerrero	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1294	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
653	Isla Mujeres	Quintana Roo	No Especifica	PABF-2017-RAD-1297	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
654	José María Morelos	Quintana Roo	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1298	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2015
655	Jala	Nayarit	No Especifica	PABF-2017-RAD-1299	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
656	Compostela	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1301	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
657	Ahuacatlán	Nayarit	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1302	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
658	Tantoyuquita	San Luis Potosí	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1305	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
659	Tamazunchale	San Luis Potosí	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1306	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
660	Apozol	Zacatecas	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1308	Formato Electrónico	16/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
661	Ameca	Jalisco	No Especifica	PABF-2017-RAD-1310	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
662	Ameca	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1311	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
663	Tomatlán	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1313	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
664	Peto	Yucatán	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1316	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2015
665	Apozol	Zacatecas	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1317	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
666	Victoria (Javier Uribe Mora)	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1318	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
667	Cancún	Quintana Roo	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1319	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
668	Victoria (Javier Uribe Mora)	Tamaulipas	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1320	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Id	Localidad	Estado	Clase de Estación	Folio	Formato de Solicitud	Fecha de Recepción	Uso Propuesto	Observaciones
669	Tizimín	Yucatán	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1321	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como clase A, para las localidades de Tizimín, Suclá y Panabá.
670	Xalapa-Enríquez	Veracruz	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1322	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
671	Valtierra (Salamanca)	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1323	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
672	Tlaltzapán	Morelos	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1324	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
673	Oaxaca de Juárez	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1325	Formato Electrónico	19/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
674	Ciudad del Carmen	Campeche	Clase de Estación B1	60102	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como Clase B1.
675	Aramberri	Nuevo León	Clase de estación A	60118	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
676	Bustamante	Nuevo León	Clase de estación A	60118	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
677	Doctor Arroyo	Nuevo León	Clase de estación A	60118	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase A. Disponibilidad sujeta a la resolución de la prórroga de la estación 96.5 del Gobierno del Estado de Nuevo León.
678	Escobedo	Nuevo León	Clase de estación A	60118	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
679	General Bravo	Nuevo León	Clase de estación A	60118	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
680	Linares	Nuevo León	Clase de estación A	60118	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, para las localidades de Linares y Hualahuises
681	Mier y Noriega	Nuevo León	Clase de estación A	60118	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
682	Monterrey	Nuevo León	Clase de estación A	60118	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, Disponibilidad sujeta a la resolución de la prórroga de la estación 102.1 del Gobierno del Estado de Nuevo León
683	Monterrey	Nuevo León	Clase de estación A	60118	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, Disponibilidad sujeta a la resolución de la prórroga de la estación 102.1 del Gobierno del Estado de Nuevo León
684	Zaragoza	Nuevo León	Clase de estación A	60118	Escrito	19/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
685	Toluca de Lerdo	Estado de México	Clase de estación A	Sin Folio	correo electrónico	19/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, Disponibilidad sujeta a la resolución de las prórrogas de las estaciones 91.7 y 99.7 del Gobierno del Estado de México y de la Universidad Autónoma del Estado de México respectivamente.



**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Clase de Estación	Municipio	Estado	Clase de Estación	Identificación de la Estación	Formato de Solicitud	Fecha de Recepción	Uso Propuesto	Observaciones
686	Saltillo	Coahuila	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1370	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Sin Suficiencia Espectral
687	Jiutepec	Morelos	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-1326	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
688	Oaxaca de Juárez	Oaxaca	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1327	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
689	Papaloapan	Oaxaca	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1328	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
690	Santiago Pinotepa Nacional	Oaxaca	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1329	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase AA
691	Santo Domingo Tehuantepec	Oaxaca	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1330	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
692	Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza	Oaxaca	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1331	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
693	Heroica Ciudad de Tlaxiaco	Oaxaca	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1332	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
694	Heroica Ciudad de Huajuapán de León	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1333	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
695	San Pedro Pochutla	Oaxaca	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1334	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase AA
696	Liera de Canales	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1340	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
697	Victoria (Javier Uribe Mora)	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1341	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
698	Ninguno	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1342	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
699	Victoria (Javier Uribe Mora)	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1343	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
700	Culiacán Rosales	Sinaloa	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1344	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2017, como Clase A.
701	Metepec	Estado de México	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1345	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
702	Cerrito Colorado	Estado de México	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1346	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
703	Uriangato	Guangjuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1349	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
704	Dolores Hidalgo	Guangjuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1350	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
705	Morelia	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1351	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
706	Uruapan	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1352	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase A
707	Zitácuaro (Parque Industrial)	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1353	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
708	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1354	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
709	Amécalco de Bonfil	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1355	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

Clave	Localidad	Estado	Clase de Estación	Identificación	Formato	Fecha de Recepción	Uso	Observaciones
710	Juriquilla	Querétaro	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1356	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
711	San Juan del Río	Querétaro	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1357	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
712	Pedro Escobedo	Querétaro	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1358	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
713	San Miguel de Allende	Guanajuato	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-1359	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Comercial	Sin Suficiencia Espectral
714	Yúritia	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1360	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
715	San Francisco de Campeche	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1364	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
716	Oaxaca de Juárez	Oaxaca	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-1371	Formato Electrónico	20/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
717	Toluca de Lerdo	Estado de México	Clase de Estación C1	Sin Folio	correo electrónico	20/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017. Disponibilidad sujeta a la resolución de las prórogas de las estaciones 91.7 y 99.7 del Gobierno del Estado de México y de la Universidad Autónoma del Estado de México respectivamente.
718	San Gabriel	Jalisco	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-1373	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
719	Ciudad Altamirano	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1374	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017, como Clase A, para las localidades de Ciudad Altamirano Guerrero y Rivalpalacio Michoacán.
720	Villaflores	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1379	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
721	Cintalapa de Figueroa	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1380	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Social	Sin Disponibilidad Espectral
722	Bochil	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-1381	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
723	Zacatecas	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-1384	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
724	Heroica Puebla de Zaragoza	Puebla	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-1385	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
725	Marquelia	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1387	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
726	Toluca	Estado de México	Clase de Estación A	60476	Escrito	21/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017. Disponibilidad sujeta a la resolución de las prórogas de las estaciones 91.7 y 99.7 del Gobierno del Estado de México y de la Universidad Autónoma del Estado de México respectivamente.
727	Atiacomulco de Fabela	Estado de México	Clase de Estación AA	60532	Escrito	21/12/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017. Disponibilidad sujeta a la resolución de la próroga de la estación 105.5 del Gobierno del

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

Número de Solicitud	Localidad	Estado	Clase de Estación	Código de Frecuencia	Formato de Solicitud	Fecha de Ingreso	Uso Propuesto	Observaciones
								Estado de México.
728	Metepec	Estado de México	Clase de Estación B1	60533	Escrito	21/12/2016	Uso Público	Sin Disponibilidad Espectral
729	Técpán de Galeana	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-1388	Formato Electrónico	21/12/2016	Uso Social	Sin Suficiencia Espectral
730	Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación C	Sin Folio	correo electrónico	21/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
731	Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación A	Sin Folio	correo electrónico	21/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral
732	Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación C1	Sin Folio	correo electrónico	21/12/2016	Uso Comercial	Sin Disponibilidad Espectral

**TELECOMUNICACIONES**

Número de Solicitud	Localidad	Estado	Fecha de Ingreso	Clase de Estación	Frecuencia	Localización	Bandas de Frecuencia	Observaciones	Uso Propuesto	Observaciones	
1	11272	Escrito/UCS	20/12/2016	No especifica	148-174 y 450-470	local	no especifica	148-149.9 MHz	FUO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	El servicio para que se pretende explotar no se encuentra especificado, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No procede su inclusión en el PABF
1	11272	Escrito/UCS	20/12/2016	No especifica	148-174 y 450-470	local	no especifica	149.9-150.05 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	El servicio para que se pretende explotar no se encuentra especificado, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No procede su inclusión en el PABF
1	11272	Escrito/UCS	20/12/2016	No especifica	148-174 y 450-470	local	no especifica	150.05-156.4875 MHz	FUO MÓVIL	El servicio para que se pretende explotar no se encuentra especificado, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No procede su inclusión en el PABF
1	11272	Escrito/UCS	20/12/2016	No especifica	148-174 y 450-470	local	no especifica	156.4875-156.5625 MHz	MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)	El servicio para que se pretende explotar no se encuentra especificado, por lo que no se cuenta con la información	No procede su inclusión en el PABF

<sup>3</sup> Fecha de ingreso a la Unidad de Espectro Radioeléctrico.

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

												necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	
1	11272	Escrito/UCS	220/12/2016	No especifica	148-174 y 450-470	local	no especifica	156.5625-156.7625 MHz	FUJO MÓVIL			El servicio para que se pretende explotar no se encuentra especificado, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No procede su inclusión en el PABF
1	11272	Escrito/UCS	20/12/2016	No especifica	148-174 y 450-470	local	no especifica	156.7625-156.7875 MHz	MÓVIL MARÍTIMO			El servicio para que se pretende explotar no se encuentra especificado, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No procede su inclusión en el PABF
1	11272	Escrito/UCS	20/12/2016	No especifica	148-174 y 450-470	local	no especifica	156.7875-156.8125 MHz	MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)			El servicio para que se pretende explotar no se encuentra especificado, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No procede su inclusión en el PABF
1	11272	Escrito/UCS	20/12/2016	No especifica	148-174 y 450-470	local	no especifica	156.8125-156.8375 MHz	MÓVIL MARÍTIMO			El servicio para que se pretende explotar no se encuentra especificado, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No procede su inclusión en el PABF
1	11272	Escrito/UCS	20/12/2016	No especifica	148-174 y 450-470	local	no especifica	156.8375-161.9625 MHz	FUJO MÓVIL			El servicio para que se pretende explotar no se encuentra especificado, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No procede su inclusión en el PABF
1	11272	Escrito/UCS	20/12/2016	No especifica	148-174 y 450-470	local	no especifica	161.9625-161.9875 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR) MÓVIL MARÍTIMO			El servicio para que se pretende explotar no se encuentra especificado, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No procede su inclusión en el PABF



lin

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

1	11272	Escrito/UCS	20/12/2016	No especifica	148-174 y 450-470	local	no especifica	161.9875-162.0125 MHz	FUJO MÓVIL		El servicio para que se pretende explotar no se encuentra especificado, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No procede su inclusión en el PABF
1	11272	Escrito/UCS	20/12/2016	No especifica	148-174 y 450-470	local	no especifica	162.0125-162.0375 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR) MÓVIL MARÍTIMO		El servicio para que se pretende explotar no se encuentra especificado, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No procede su inclusión en el PABF
1	11272	Escrito/UCS	20/12/2016	No especifica	148-174 y 450-470	local	no especifica	162.0375-174 MHz	FUJO MÓVIL		El servicio para que se pretende explotar no se encuentra especificado, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No procede su inclusión en el PABF
1	11272	Escrito/UCS	20/12/2016	No especifica	148-174 y 450-470	local	no especifica	450-470 MHz	MÓVIL		El servicio para que se pretende explotar no se encuentra especificado, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No procede su inclusión en el PABF
2	36545	Escrito/UCS	20/12/2016 <sup>4</sup>	2 metros para radiotaxi	148-174	Localidad	Uso Privado	148-149.9 MHz	FUJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil y fijo que operan en la banda 148 - 174 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos a los servicios móvil y fijo se sujeten a un proceso de reordenamiento en el	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo publicado en el PABF 2015.	No procede su inclusión en el PABF

<sup>4</sup> Fecha de ingreso a la Unidad de Espectro Radioeléctrico.

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

											mediano plazo. Es así que como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda angosta para uso privado, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015.	
2	36545	Escrito/UCS	20/12/2016	2 metros para radiotaxi	148-174	Localidad	Uso Privado	149.9-150.05 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
2	36545	Escrito/UCS	20/12/2016	2 metros para radiotaxi	148-174	Localidad	Uso Privado	150.05-156.4875 MHz	FUJO MÓVIL	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil y fijo que operan en la banda 148 - 174 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos a los servicios móvil y fijo se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.  Es así que como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda angosta para uso privado, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015.	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo publicado en el PABF 2015.	No procede su inclusión en el PABF
2	36545	Escrito/UCS	20/12/2016	2 metros para radiotaxi	148-174	Localidad	Uso Privado	156.4875-156.5625 MHz	MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

2	36545	Escrito/UCS	20/12/2016	2 metros para radiotaxi	148-174	Localidad	Uso Privado	156.5625-156.7625 MHz	FUJO MÓVIL	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil y fijo que operan en la banda 148 - 174 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos a los servicios móvil y fijo se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.</p> <p>Es así que como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda angosta para uso privado, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015.</p>	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo publicado en el PABF 2015.	No procede su inclusión en el PABF
2	36545	Escrito/UCS	20/12/2016	2 metros para radiotaxi	148-174	Localidad	Uso Privado	156.7625-156.7875 MHz	MÓVIL MARÍTIMO	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
2	36545	Escrito/UCS	20/12/2016	2 metros para radiotaxi	148-174	Localidad	Uso Privado	156.7875-156.8125 MHz	MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
2	36545	Escrito/UCS	20/12/2016	2 metros para radiotaxi	148-174	Localidad	Uso Privado	156.8125-156.8375 MHz	MÓVIL MARÍTIMO	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
2	36545	Escrito/UCS	20/12/2016	2 metros para radiotaxi	148-174	Localidad	Uso Privado	156.8375-161.9625 MHz	FUJO MÓVIL	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil y fijo que operan en la</p>	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo publicado en el PABF 2015.	No procede su inclusión en el PABF

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

										banda 148 - 174 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos a los servicios móvil y fijo se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.  Es así que como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda angosta para uso privado, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015.		
2	36545	Escrito/UCS	20/12/2016	2 metros para radiotaxi	148-174	Localidad	Uso Privado	161.9625-161.9875 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR) MÓVIL MARÍTIMO	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
2	36545	Escrito/UCS	20/12/2016	2 metros para radiotaxi	148-174	Localidad	Uso Privado	161.9875-162.0125 MHz	FUJO MÓVIL	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil y fijo que operan en la banda 148 - 174 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos a los servicios móvil y fijo se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.  Es así que como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda angosta para uso privado, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo publicado en el PABF 2015.	No procede su inclusión en el PABF

luis

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

										2015.		
2	36545	Escrito/UCS	20/12/2016	2 metros para radiotaxi	148-174	Localidad	Uso Privado	162.0125-162.0375 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR) MÓVIL MARÍTIMO	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
2	36545	Escrito/UCS	20/12/2016	2 metros para radiotaxi	148-174	Localidad	Uso Privado	162.0375-174 MHz	FUJO MÓVIL	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil y fijo que operan en la banda 148 - 174 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos a los servicios móvil y fijo se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo publicado en el PABF 2015.	No procede su inclusión en el PABF
3	PABF-2017-TEL-52	Formato Electrónico	02/09/2016	Transporte inalámbrico	500-650	Nacional	Uso Comercial	470-608 MHz	FUJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN	Es así que como parte de los labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda angosta para uso privado, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la planificación de la banda.	No procede su inclusión en el PABF
3	PABF-2017-TEL-52	Formato Electrónico	02/09/2016	Transporte inalámbrico	500-650	Nacional	Uso Comercial	608-614 MHz	RADIOASTRONOMÍA	La banda de frecuencias 470-512 MHz (canales de TV del 14 al 20), es de las principales bandas receptoras en el proceso de transición a la TV digital, por lo que el uso de esta banda por el servicio de Radiodifusión se intensificará en el corto plazo.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF

Wio

SÓLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

										como espectro protegido.		
3	PABF-2017-TEL-52	Formato Electrónico	02/09/2016	Transporte Inalámbrico	500-650	Nacional	Uso Comercial	614-698 MHz	FIJO MÓVIL	La banda de frecuencias 614-698 MHz (canales de TV del 38 al 51), está sujeta a un proceso de reorganización para reubicar a las estaciones de televisión que operan en la banda, con el objeto de que sea utilizada para servicios de banda ancha móvil.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la planificación de la banda.	No procede su inclusión en el PABF
4	46699	Escrito/UCS	07/09/2016	Radiocomunicación Privada	450-470	Localidad	Uso Privado	450-470 MHz	MÓVIL	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 450-470 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil que operan en la banda 450-470 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible, que los segmentos atribuidos al servicio móvil se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.  Es así que como parte de los labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda angosta para uso privado, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015.	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo publicado en el PABF 2015.	No procede su inclusión en el PABF
5	46712	Escrito/UCS	07/09/2016	No específica	450-470	Megahertz	Localidad	No específica	Enrique Rodríguez Acosta	450-470 MHz	MÓVIL	
6	PABF-2017-TEL-53	Formato Electrónico	20/09/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	430-440/450-470	Localidad	Uso Privado	430-435 MHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Aficionados Radiolocalización	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 430-440 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo publicado en el PABF 2015.	No procede su inclusión en el PABF

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

											<p>más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil que operan en la banda 430-440 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos al servicio móvil se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.</p> <p>Es así que como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda angosta para uso privado, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015.</p>		
6	PABF-2017-TEL-53	Formato Electrónico	20/09/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	430-440/450-470	Localidad	Uso Privado	435-438 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 430-440 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil que operan en la banda 430-440 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos al servicio móvil se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.</p> <p>Es así que como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda angosta para uso privado, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF	

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

6	PABF-2017-TEL-53	Formato Electrónico	20/09/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	430-440/450-470	Localidad	Uso Privado	438-440 MHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Aficionados Radiolocalización	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 430-440 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil que operan en la banda 430-440 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos al servicio móvil se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.</p> <p>Es así que como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda angosta para uso privado, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015.</p>	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo publicado en el PABF 2015.	No procede su inclusión en el PABF
6	PABF-2017-TEL-53	Formato Electrónico	20/09/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	430-440/450-470	Localidad	Uso Privado	450-470 MHz	MÓVIL	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 450-470 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil que operan en la banda 450-470 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos al servicio móvil se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.</p> <p>Es así que como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda</p>	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo publicado en el PABF 2015.	No procede su inclusión en el PABF

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

											angosta para uso privada, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015.		
7	PABF-2017-TEL-54	Formato Electrónico	20/09/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	430-450/450-470	Localidad	Uso Privado	430-435 MHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Aficionados Radiolocalización	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 430-440 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil que operan en la banda 430-440 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos al servicio móvil se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.</p> <p>Es así que como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda angosta para uso privado, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015.</p>	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo publicado en el PABF 2015.	No procede su inclusión en el PABF	
7	PABF-2017-TEL-54	Formato Electrónico	20/09/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	430-450/450-470	Localidad	Uso Privado	435-438 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 430-440 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil que operan en la banda 430-440 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos al servicio móvil se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF	

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

											Es así que como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda angosta para uso privado, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015.		
7	PABF-2017-TEL-54	Formato Electrónico	20/09/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	430-450/450-470	Localidad	Uso-Privado	438-440 MHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Aficionados Radiolocalización	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 430-440 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil que operan en la banda 430-440 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos al servicio móvil se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.  Es así que como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda angosta para uso privado, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015.	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo publicado en el PABF 2015.	No procede su inclusión en el PABF	
7	PABF-2017-TEL-54	Formato Electrónico	20/09/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	430-450/450-470	Localidad	Uso Privado	450-470 MHz	MÓVIL	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 450-470 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil que operan en la banda 450-470 MHz. Por tal	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo publicado en el PABF 2015.	No procede su inclusión en el PABF	



lis

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

										<p>motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos al servicio móvil se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.</p> <p>Es así que como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se tiene contemplado que los sistemas de banda angosta para uso privado, operen en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015.</p>			
8	PABF-2017-TEL-55	Formato Electrónico	24/10/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	1-1000	Nacional	Uso Privado	1-1000 KHz				<p>El rango de frecuencias especificado es muy amplio, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.</p>	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	960-1164 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	<p>En virtud de que los servicios a los que se encuentra atribuida a título primario se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 960-1164 MHz está clasificada como espectro protegido.</p>	<p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.</p>	No procede su inclusión en el PABF	
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1164-1215 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	<p>En virtud de que los servicios a los que se encuentra atribuida a título primario se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 1164-1215 MHz está clasificada como espectro protegido.</p>	<p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.</p>	No procede su inclusión en el PABF	
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1215-1240 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-	<p>En virtud de que los servicios de exploración de la Tierra por satélite y radionavegación por satélite se encuentran relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de</p>	<p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.</p>	No procede su inclusión en el PABF	

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

									Tierra) (espacio-espacio)	frecuencias está clasificada como espectro protegido.  Adicionalmente, se cuenta con un Protocolo firmado por México y Estados Unidos de América en el que se atribuye la banda de frecuencias de 1215-1400 MHz para servicios de radionavegación aeronáutica a lo largo de la frontera común.		
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1240-1300 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) Aficionados	En virtud de que los servicios de exploración de la Tierra por satélite y radionavegación por satélite se encuentran relacionados con la seguridad de la vida humana esta banda de frecuencias está clasificada como espectro protegido.  Adicionalmente, se cuenta con un Protocolo firmado por México y Estados Unidos de América en el que se atribuye la banda de frecuencias de 1215-1400 MHz para servicios de radionavegación aeronáutica a lo largo de la frontera común.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1300-1350 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	En virtud de que los servicios de radionavegación aeronáutica y radionavegación por satélite se encuentran relacionados con la seguridad de la vida humana esta banda de frecuencias está clasificada como espectro protegido.  Adicionalmente, se cuenta con un Protocolo firmado por México y Estados Unidos de América en el que se atribuye la banda de frecuencias de 1215-1400 MHz para servicios de	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

											radionavegación aeronáutica a lo largo de la frontera común.		
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso Inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1350-1400 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 1350-1400 MHz.  Adicionalmente, se cuenta con un Protocolo firmado por México y Estados Unidos de América en el que se atribuye la banda de frecuencias de 1215-1400 MHz para servicios de radionavegación aeronáutica a lo largo de la frontera común.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF	
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso Inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1400-1427 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA	En virtud de que el servicio de exploración de la Tierra por satélite se encuentra relacionado con la seguridad de la vida humana y por estar destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, esta banda de frecuencias está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF	
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso Inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1427-1429 MHz	FLUJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	Esta banda de frecuencias ha sido identificada para su utilización por las administraciones de la Región 2 interesadas en desplegar sistemas IMT en la CMR-15.  Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analiza la viabilidad de poner a disposición este segmento para aplicaciones de banda ancha móvil.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la planificación de la banda.	No procede su inclusión en el PABF	
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso Inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1429-1518 MHz	FLUJO MÓVIL	Esta banda de frecuencias ha sido identificada para su utilización por las administraciones de la Región 2 interesadas en desplegar sistemas IMT en la CMR-15.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la planificación de la banda.	No procede su inclusión en el PABF	

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

											Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analiza la viabilidad de poner a disposición este segmento para aplicaciones de banda ancha móvil.		
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1518-1535 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	Las bandas de frecuencias 1518 - 1559 MHz (espacio-Tierra) se encuentra proyectada para su utilización por sistemas satelitales para la provisión de servicios móviles terrestres, marítimos y aeronáuticos con propósitos de seguridad nacional y cobertura social.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF	
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1535-1559 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	Las bandas de frecuencias 1518 - 1559 MHz (espacio-Tierra) se encuentra proyectada para su utilización por sistemas satelitales para la provisión de servicios móviles terrestres, marítimos y aeronáuticos con propósitos de seguridad nacional y cobertura social.  Asimismo, la banda de frecuencias 1544 - 1545 MHz se encuentra atribuida al servicio móvil por satélite con un tipo de explotación de socorro y seguridad, así como para emisiones de radiobalizas de localización de siniestros por satélite, de conformidad con el Apéndice 15 del RR, por lo que esta banda está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF	
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1559-1610 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	En virtud de que los servicios a los que se encuentra atribuida o título primario se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 1559-1610 MHz está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitada no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF	



**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1610-1610.6 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	En virtud de que el servicio de radionavegación aeronáutica se encuentra relacionado con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 1610-1610.6 MHz está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1610.6-1613.8	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	En virtud de que el servicio de radionavegación aeronáutica se encuentra relacionado con la seguridad de la vida humana y por estar destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, esta banda de frecuencias está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1613.8-1626.5 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil por satélite (espacio-Tierra)	En virtud de que el servicio de radionavegación aeronáutica se encuentra relacionado con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se encuentra identificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1626.5-1660 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	Las bandas de frecuencias 1626.5 - 1660.5 MHz (Tierra-espacio), se encuentra proyectada para su utilización por sistemas satelitales para la provisión de servicios móviles terrestres, marítimos y aeronáuticos con propósitos de seguridad nacional y cobertura social.  Asimismo, la banda de frecuencias 1645.5 - 1646.5 MHz atribuida al servicio móvil por satélite con un tipo de explotación de socorro y seguridad, de conformidad con el número 5.375 y el Apéndice 15 del RR, por lo que esta banda está	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

											clasificada como espectro protegido.	
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1660-1660.5 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA	<p>Las bandas de frecuencias 1626.5 - 1660.5 MHz (Tierra-espacio), se encuentra proyectada para su utilización por sistemas satelitales para la provisión de servicios móviles terrestres, marítimos y aeronáuticos con propósitos de seguridad nacional y cobertura social.</p> <p>Adicionalmente, la banda de frecuencias 1660-1660.5 MHz se encuentra destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, por lo que está clasificada como espectro protegido.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1660.5-1668 MHz	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA	La banda de frecuencias 1660.5-1668 MHz se encuentra destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, por lo que está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1668-1668.4 MHz	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA	La banda de frecuencias 1668-1668.4 MHz se encuentra destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, por lo que está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1668.4-1670 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA	En virtud de que el servicio de ayudas a la meteorología se encuentra relacionado con la seguridad de la vida humana y por estar destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, esta banda de frecuencias está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1670-1675 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-	En virtud de que los servicios de ayudas a la meteorología y meteorología por satélite	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la	No procede su inclusión en el PABF



**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

									Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	se encuentran relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias está clasificada como espectro protegido.	misma.	
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1675-1690 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	En virtud de que los servicios a los que se encuentra atribuida a título primario se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 1675-1690 MHz está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1690-1700 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	En virtud de que los servicios a los que se encuentra atribuida a título primario se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 1690-1700 MHz está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1700-1710 MHz	FUJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	En virtud de que el servicio de meteorología por satélite se encuentra relacionado con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias está clasificada como espectro protegido.	No obstante que el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, este segmento está atribuido a servicios que deben operar sin interferencias perjudiciales provenientes de otros servicios	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1710-1780 MHz	MÓVIL	La banda de frecuencias 1710-1780/2110-2180 MHz se encuentra actualmente concesionada para acceso inalámbrico móvil a nivel nacional.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1780-1850 MHz	FUJO MÓVIL	En este segmento se cuenta con registros de diversos enlaces de microondas a lo largo del territorio nacional.	El servicio solicitado es compatible con el servicio atribuido para la banda de frecuencias, por lo tanto, como parte de los labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de incluir los segmentos disponibles para el servicio fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes	No procede su inclusión en el PABF

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

												para determinar su posible inclusión en un PABF posterior.
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1850-1920 MHz	MÓVIL	El segmento 1850 - 1910/1930 - 1990 MHz se encuentra actualmente concesionado para acceso inalámbrico fijo o móvil.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1920-1930 MHz	FUJO MÓVIL	La banda de frecuencias 1920-1930 MHz esta clasificada como espectro libre y su utilización se deberá apegar a los lineamientos de operación.	No se considera viable incluir bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre en el PABF, ya que no procede su concesionamiento.	No procede su inclusión en el PABF
9	PABF-2017-TEL-56	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1930-2000 MHz	MÓVIL	El segmento 1850 - 1910/1930 - 1990 MHz se encuentra actualmente concesionado para acceso inalámbrico fijo o móvil.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	960-1164 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	En virtud de que los servicios a los que se encuentra atribuida a título primario se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 960-1164 MHz está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1164-1215 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	En virtud de que los servicios a los que se encuentra atribuida a título primario se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 1164-1215 MHz está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1215-1240 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	En virtud de que los servicios de exploración de la Tierra por satélite y radionavegación por satélite se encuentran relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias está clasificada como espectro protegido.  Adicionalmente, se cuenta con un Protocolo	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF



**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

											firmado por México y Estados Unidos de América en el que se atribuye la banda de frecuencias de 1215-1400 MHz para servicios de radionavegación aeronáutica a lo largo de la frontera común.		
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1240-1300 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATELITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATELITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio) Aficionados	En virtud de que los servicios de exploración de la Tierra por satélite y radionavegación por satélite se encuentran relacionados con la seguridad de la vida humana esta banda de frecuencias está clasificada como espectro protegido.  Adicionalmente, se cuenta con un Protocolo firmado por México y Estados Unidos de América en el que se atribuye la banda de frecuencias de 1215-1400 MHz para servicios de radionavegación aeronáutica a lo largo de la frontera común.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF	
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1300-1350 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATELITE (Tierra-espacio)	En virtud de que los servicios de radionavegación aeronáutica y radionavegación por satélite se encuentran relacionados con la seguridad de la vida humana esta banda de frecuencias está clasificada como espectro protegido.  Adicionalmente, se cuenta con un Protocolo firmado por México y Estados Unidos de América en el que se atribuye la banda de frecuencias de 1215-1400 MHz para servicios de radionavegación aeronáutica a lo largo de la frontera común.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF	

2m

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1350-1400 MHz	RADIOLOCALIZACIÓN	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 1350-1400 MHz.</p> <p>Adicionalmente, se cuenta con un Protocolo firmado por México y Estados Unidos de América en el que se atribuye la banda de frecuencias de 1215-1400 MHz para servicios de radionavegación aeronáutica a lo largo de la frontera común.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1400-1427 MHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA	En virtud de que el servicio de exploración de la Tierra por satélite se encuentra relacionado con la seguridad de la vida humana y por estar destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, esta banda de frecuencias está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1427-1429 MHz	FUJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	<p>Esta banda de frecuencias ha sido identificada para su utilización por las administraciones de la Región 2 interesadas en desplegar sistemas IMT en la CMR-15.</p> <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analiza la viabilidad de poner a disposición este segmento para aplicaciones de banda ancha móvil.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la planificación de la banda.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1429-1518 MHz	FUJO MÓVIL	<p>Esta banda de frecuencias ha sido identificada para su utilización por las administraciones de la Región 2 interesadas en desplegar sistemas IMT en la CMR-15.</p> <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analiza la</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la planificación de la banda.	No procede su inclusión en el PABF

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

											viabilidad de poner a disposición este segmento para aplicaciones de banda ancha móvil.		
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso Inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1518-1535 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	Las bandas de frecuencias 1518 - 1559 MHz (espacio-Tierra) se encuentra proyectada para su utilización por sistemas satelitales para la provisión de servicios móviles terrestres, marítimos y aeronáuticos con propósitos de seguridad nacional y cobertura social.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF	
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso Inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1535-1559 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	Las bandas de frecuencias 1518 - 1559 MHz (espacio-Tierra) se encuentra proyectada para su utilización por sistemas satelitales para la provisión de servicios móviles terrestres, marítimos y aeronáuticos con propósitos de seguridad nacional y cobertura social. Asimismo, la banda de frecuencias 1544 - 1545 MHz se encuentra atribuida al servicio móvil por satélite con un tipo de explotación de socorro y seguridad, así como para emisiones de radiobalizas de localización de siniestros por satélite, de conformidad con el Apéndice 15 del RR, por lo que esta banda está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF	
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso Inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1559-1610 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	En virtud de que los servicios a los que se encuentra atribuida a título primario se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 1559-1610 MHz está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF	
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso Inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1610-1610.6 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-	En virtud de que el servicio de radionavegación aeronáutica se encuentra	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la	No procede su inclusión en el PABF	

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

									espacio) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	relacionado con la seguridad de la vida humana; la banda de frecuencias 1610-1610.6 MHz está clasificada como espectro protegido.	misma.	
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1610.6-1613.8	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	En virtud de que el servicio de radionavegación aeronáutica se encuentra relacionado con la seguridad de la vida humana y por estar destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, esta banda de frecuencias está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1613.8-1626.5 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Móvil por satélite (espacio-Tierra)	En virtud de que el servicio de radionavegación aeronáutica se encuentra relacionado con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se encuentra identificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1626.5-1660 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	Las bandas de frecuencias 1626.5 - 1660.5 MHz (Tierra-espacio), se encuentra proyectada para su utilización por sistemas satelitales para la provisión de servicios móviles terrestres, marítimos y aeronáuticos con propósitos de seguridad nacional y cobertura social.  Asimismo, la banda de frecuencias 1645.5 - 1646.5 MHz atribuida al servicio móvil por satélite con un tipo de explotación de socorro y seguridad, de conformidad con el número 5.375 y el Apéndice 15 del RR, por lo que esta banda está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso Inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1660-1660.5 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA	Las bandas de frecuencias 1626.5 - 1660.5 MHz (Tierra-espacio), se encuentra proyectada para su utilización por sistemas satelitales para la provisión de servicios móviles terrestres, marítimos y aeronáuticos con propósitos de seguridad nacional y cobertura social.  Asimismo, la banda de frecuencias 1660-1660.5 MHz se encuentra destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, por lo que está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso Inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1660.5-1668 MHz	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA	La banda de frecuencias 1660.5-1668 MHz se encuentra destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, por lo que está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso Inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1668-1668.4 MHz	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA	La banda de frecuencias 1668-1668.4 MHz se encuentra destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, por lo que está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso Inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1668.4-1670 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA MÓVIL POR SATÉLITE RADIOASTRONOMÍA	En virtud de que el servicio de ayudas a la meteorología se encuentra relacionado con la seguridad de la vida humana y por estar destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, esta banda de frecuencias está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso Inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1670-1675 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	En virtud de que los servicios de ayudas a la meteorología y meteorología por satélite se encuentran relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

										frecuencias está clasificada como espectro protegido.		
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1675-1690 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	En virtud de que los servicios a los que se encuentra atribuida a título primario se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 1675-1690 MHz está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1690-1700 MHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	En virtud de que los servicios a los que se encuentra atribuida a título primario se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 1690-1700 MHz está clasificada como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1700-1710 MHz	FUO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	En virtud de que el servicio de meteorología por satélite se encuentra relacionado con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias está clasificada como espectro protegido.	No obstante que el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, este segmento está atribuido a servicios que deben operar sin interferencias perjudiciales provenientes de otros servicios	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1710-1780 MHz	MÓVIL	La banda de frecuencias 1710-1780/2110-2180 MHz se encuentra actualmente concesionada para acceso inalámbrico móvil a nivel nacional.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1780-1850 MHz	FUO MÓVIL	En este segmento se cuenta con registros de diversos enlaces de microondas a lo largo del territorio nacional.	El servicio solicitado es compatible con el servicio atribuido para la banda de frecuencias, por lo tanto, como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de incluir los segmentos disponibles para el servicio fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un PABF posterior.	No procede su inclusión en el PABF



**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1850-1920 MHz	MÓVIL	El segmento 1850 - 1910/1930 - 1990 MHz se encuentra actualmente concesionado para acceso inalámbrico fijo o móvil.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1920-1930 MHz	FJO MÓVIL	La banda de frecuencias 1920-1930 MHz esta clasificada como espectro libre y su utilización se deberá apegar a los lineamientos de operación.	No se considera viable incluir bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre en el PABF, ya que no procede su concesionamiento.	No procede su inclusión en el PABF
10	PABF-2017-TEL-57	Formato Electrónico	18/11/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-2	Nacional	Uso Comercial	1930-2000 MHz	MÓVIL	El segmento 1850 - 1910/1930 - 1990 MHz se encuentra actualmente concesionado para acceso inalámbrico fijo o móvil.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
11	PABF-2017-TEL-58	Formato Electrónico	07/12/2016	Acceso inalámbrico fijo	1-1	Por Municipio	Uso Social	535-1605 kHz	RADIODIFUSIÓN	La banda de frecuencias 535-1605 kHz se emplea para la provisión del servicio de radiodifusión sonora en AM.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con la planificación de la misma.	No procede su inclusión en el PABF
12	PABF-2017-TEL-59	Formato Electrónico	19/12/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	806-824/851-869	Localidad	Uso Comercial (La modalidad de uso solicitada fue pública, no obstante, al no haber acreditado, actuar en representación de un Ente Público y, derivado de las solicitudes de inclusión presentadas por el solicitante, se infiere que la modalidad de uso es comercial.)	806-902 MHz	MÓVIL MÓVIL AERONÁUTICO	El Plan de la Banda 806-824/851-869 MHz, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 13 de septiembre de 2016, establece que el segmento de frecuencias 806-814/851-859 MHz se encuentra destinado para la provisión de servicios de banda angosta de uso público, limitado a aplicaciones de misión crítica. Por otro lado, el segmento de frecuencias 814-824/859-869 MHz se encuentra destinado para la provisión del servicio móvil de banda ancha de uso comercial.  Actualmente esta banda de frecuencias se encuentra sujeta a un proceso de reordenamiento de conformidad con lo establecido en el "Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones aprueba el Plan de la Banda 806-824/851-869	El uso solicitado no es compatible con la planificación de la banda.	No procede su inclusión en el PABF



**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017**

										<p>destinado para la provisión del servicio móvil de banda ancha de uso comercial.</p> <p>Actualmente esta banda de frecuencias se encuentra sujeta a un proceso de reordenamiento de conformidad con lo establecido en el "Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones aprueba el Plan de la Banda 806-824/851-869 MHz y aprueba la propuesta de cambio de bandas de frecuencias a las personas físicas o morales, que sean titulares de derechos sobre el uso, aprovechamiento y explotación de la Banda de Frecuencias 806-824/851-869 MHz.</p> <p>Asimismo, la banda de frecuencias 806-814/851-859 MHz se encuentra contenida en el PABF 2017 para el servicio de radio troncalizado para uso público.</p>		
15	PABF-2017-TEL-62	Formato Electrónico	20/12/2016	Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta	824-849/869-894	Localidad	Uso Comercial	806-902 MHz	MÓVIL MÓVIL AERONÁUTICO	<p>Esta banda de frecuencias ha sido identificada para su utilización por las administraciones de la Región 2 Interesadas en desplegar sistemas IMT, es decir banda ancha móvil.</p> <p>Por otro lado, la banda de frecuencias 824-849/869-894 MHz fue incluida en el PABF 2015, 2016 y 2017 para el servicio de comunicación móvil para uso social y podrá ser asignada conforme al espectro disponible por localidad.</p>	El uso solicitado (banda angosta) no es compatible con la planificación de la banda.	No procede su inclusión en el PABF

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2017

16	60539	escrito	21/12/2016	Acceso inalámbrico móvil- banda angosta	824-849/869-894	Localidad	Uso Comercial	886-902 MHz	MÓVIL MÓVIL AERONÁUTICO	<p>Esta banda de frecuencias ha sido identificada para su utilización por las administraciones de la Región 2 interesadas en desplegar sistemas IMT, es decir banda ancha móvil.</p> <p>Por otro lado, la banda de frecuencias 824-849/869-894 MHz fue incluida en el PABF 2015, 2016 y 2017 para el servicio de comunicación móvil para uso social y podrá ser asignada conforme al espectro disponible por localidad.</p>	El uso solicitado (banda angosta) no es compatible con la planificación de la banda.	No procede su inclusión en el PABF
----	-------	---------	------------	---	-----------------	-----------	---------------	-------------	----------------------------	---	--	------------------------------------