

ANEXO DOS

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

RADIODIFUSIÓN

Ahora bien, del análisis de las solicitudes de inclusión al Programa 2017 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 Transición². 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

¹ Del 18 de noviembre de 2015 al 05 de agosto de 2016.

² "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**

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 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.
- g) **No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.** Ello se refiere a que en la presentación de la solicitud de inclusión no acreditó realizarla a nombre de un ente público, para lo cual debió adjuntar o referenciar (en caso que esté disponible) el documento idóneo.
- h) **No especifica Modalidad, por lo que no es posible la valoración de la solicitud de inclusión.** Se refiere a que en la presentación de la solicitud de inclusión no especifico la Modalidad requerida.
- i) **No se aportan elementos suficientes para su valoración.** En términos del artículo 61 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, una solicitud de inclusión debe contener una pretensión de incluir bandas de frecuencias y coberturas geográficas adicionales o distintas a las contempladas en el Programa 2017, en este sentido la solicitud de mérito no es objeto de análisis en virtud de no aportar los elementos suficientes para su valoración.

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

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Chihuahua	Chihuahua	PABF-2016-RAD-606	Formato Electrónico	30/12/2015	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2016
2	Gómez Palacio	Durango	PABF-2016-RAD-557	Formato Electrónico	18/11/2015	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
3	Tizayuca	Hidalgo	PABF-2017-RAD-929	Formato Electrónico	25/07/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
4	Cherán Atzicuirín (Cheranástico) y Paracho de Verduzco	Michoacán	PABF-2016-RAD-564	Formato Electrónico	19/11/2015	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
5	Cherán Atzicuirín (Cheranástico) y Paracho de Verduzco	Michoacán	PABF-2017-RAD-706	Formato Electrónico	30/01/2016	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**

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
6	Cherán Atzicuirín (Cheranástico) y Paracho de Verduzco	Michoacán	PABF-2017-RAD-707	Formato Electrónico	30/01/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
7	Cuernavaca	Morelos	PABF-2017-RAD-666	Formato Electrónico	15/01/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016
8	Praderas de San Francisco	Nuevo León	PABF-2017-RAD-728	Formato Electrónico	19/02/2016	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
9	Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza	Oaxaca	PABF-2017-RAD-809	Formato Electrónico	05/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
10	Heróica Puebla de Zaragoza	Puebla	PABF-2017-RAD-826	Formato Electrónico	07/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
11	Tehuacán	Puebla	PABF-2017-RAD-881	Formato Electrónico	14/06/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017/ No esta incluido en el PABF 2016 como lo establece la relación de Vic el que esta publicado en Público
12	Cárdenas	Tabasco	PABF-2017-RAD-694	Formato Electrónico	25/01/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016
13	Macuspana	Tabasco	PABF-2017-RAD-693	Formato Electrónico	25/01/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016
14	Villahermosa	Tabasco	PABF-2017-RAD-692	Formato Electrónico	25/01/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
15	Villahermosa	Tabasco	PABF-2017-RAD-691	Formato Electrónico	25/01/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016

FM

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	San Francisco de los Romo	Aguascalientes	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-927	Formato Electrónico	21/07/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
2	Villa Juárez	Aguascalientes	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-808	Formato Electrónico	05/04/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
3	Ejido Rodolfo Sánchez Taboada	Baja California	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-848	Formato Electrónico	27/04/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
4	Cabo San Lucas	Baja California Sur	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-792	Formato Electrónico	31/03/2016	Uso Comercial	Si bien esta localidad se encuentra prevista en el Programa 2016, se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase AA para las localidades de Cabo San Lucas y San José del Cabo
5	San José del Cabo	Baja California Sur	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-793	Formato Electrónico	31/03/2016	Uso Comercial	Si bien esta localidad se encuentra prevista en el Programa 2016, se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase AA para las localidades de Cabo San Lucas y San José del Cabo
6	Villa Alberto Andrés Alvarado Arámburo	Baja California Sur	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-687	Formato Electrónico	22/01/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase AA
7	Bolonchén de Rejón	Campeche	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-788	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
8	Bolonchén de Rejón	Campeche	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-736	Formato Electrónico	23/02/2016	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
9	Pijijiapan	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2016-RAD-553	Formato Electrónico	18/11/2015	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2015
10	San Cristóbal de las Casas	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2016-RAD-595	Formato Electrónico	11/12/2015	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
11	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	Clase de Estación C	PABF-2016-RAD-591	Formato Electrónico	02/12/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral
12	Vistahermosa	Chiapas	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-	Formato	02/12/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
				589	Electrónico			
13	Chihuahua	Chihuahua	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-892	Formato Electrónico	21/06/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
14	El Chaparral	Chihuahua	Clase de Estación B	PABF-2016-RAD-588	Formato Electrónico	02/12/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral
15	Ciudad de México	Ciudad de México	Clase de Estación B1	17454	Escrito	28/03/2016	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
16	Coahuila	Coahuila	Clase de Estación AA	PABF-2016-RAD-572	Formato Electrónico	20/11/2015	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
17	Monclova	Coahuila	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-715	Formato Electrónico	07/02/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
18	Saltillo	Coahuila	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-862	Formato Electrónico	25/05/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
19	Saltillo	Coahuila	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-841	Formato Electrónico	08/04/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
20	Zaragoza	Coahuila	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-571	Formato Electrónico	20/11/2015	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
21	Manzanillo	Colima	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-731	Formato Electrónico	20/02/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A
22	Minatitlán	Colima	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-732	Formato Electrónico	20/02/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
23	La Soledad	Durango	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-602	Formato Electrónico	16/12/2015	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A para las localidades de La Soledad, San José del Molino y Vicente Guerrero
24	San José del Molino	Durango	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-600	Formato Electrónico	16/12/2015	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A para las localidades de La Soledad, San José del Molino y Vicente Guerrero
25	Vicente Guerrero	Durango	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-601	Formato Electrónico	16/12/2015	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A para las localidades de La Soledad, San José del Molino y Vicente Guerrero
26	Canalejas	Estado de México	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-716	Formato Electrónico	08/02/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
27	Capulhuac de Mirafuentes	Estado de México	Clase de Estación AA	PABF-2016-RAD-567	Formato Electrónico	20/11/2015	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
28	La Magdalena de los Reyes (La Magdalena)	Estado de México	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-573	Formato Electrónico	21/11/2015	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
29	Los Reyes Acaquilpan	Estado de México	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-849	Formato Electrónico	04/05/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
30	Los Reyes Acaquilpan	Estado de México	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-850	Formato Electrónico	04/05/2016	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
31	Metepec	Estado de México	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-899	Formato Electrónico	04/07/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
32	San Pablo Autopan	Estado de México	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-891	Formato Electrónico	20/06/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
33	Santiago Tlanguistenco de Galeana	Estado de México	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-583	Formato Electrónico	26/11/2015	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
34	Santiago Tlanguistenco de Galeana	Estado de México	Clase de Estación AA	PABF-2016-RAD-604	Formato Electrónico	18/12/2015	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
35	Santiago Tlanguistenco de	Estado de México	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-	Formato	14/01/2016	Uso	Sin disponibilidad espectral

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
	Galeana			651	Electrónico		Comercial	
36	Santiago Tianguistenco de Galeana	Estado de México	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-915	Formato Electrónico	11/07/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
37	Santiago Tianguistenco de Galeana	Estado de México	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-582	Formato Electrónico	26/11/2015	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
38	Santiago Tlacotepec	Estado de México	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-932	Formato Electrónico	02/08/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
39	Tenango de Arista	Estado de México	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-683	Formato Electrónico	20/01/2016	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
40	Tenango de Arista	Estado de México	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-727	Formato Electrónico	18/02/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
41	Tenango de Arista	Estado de México	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-682	Formato Electrónico	20/01/2016	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
42	Texcoco de Mora	Estado de México	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-799	Formato Electrónico	03/04/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
43	Tlatlaya	Estado de México	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-900	Formato Electrónico	05/07/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
44	Transfiguración	Estado de México	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-714	Formato Electrónico	05/02/2016	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
45	Tultitlan	Estado de México	Clase de Estación AA	33690	Escrito	27/06/2016	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
46	Villa Guerrero	Estado de México	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-754	Formato Electrónico	06/03/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
47	Villa Guerrero	Estado de México	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-798	Formato Electrónico	03/04/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
48	Villa Nicolás Romero	Estado de México	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-713	Formato Electrónico	05/02/2016	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
49	Villa Nicolás Romero	Estado de México	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-712	Formato Electrónico	04/02/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
50	Xalatlaco	Estado de México	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-920	Formato Electrónico	11/07/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
51	Dolores Hidalgo Cuna de la Independencia Na	Guanajuato	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-931	Formato Electrónico	25/07/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
52	Río Laja	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-903	Formato Electrónico	05/07/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
53	Río Laja	Guanajuato	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-901	Formato Electrónico	05/07/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
54	Romita	Guanajuato	Clase de Estación C1	PABF-2016-RAD-620	Formato Electrónico	10/01/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
55	Romita	Guanajuato	Clase de Estación C1	PABF-2016-RAD-621	Formato Electrónico	10/01/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
56	Romita	Guanajuato	Clase de Estación B	PABF-2016-RAD-585	Formato Electrónico	30/11/2015	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
57	San Bartolo de Berrios	Guanajuato	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-902	Formato Electrónico	05/07/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
58	San Bartolo de Berrios	Guanajuato	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-904	Formato Electrónico	05/07/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
59	San Miguel de Allende	Guanajuato	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-930	Formato Electrónico	25/07/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
60	San Pedro de Almoloya/San Felipe	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-874	Formato Electrónico	10/06/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
61	Sosnabar	Guanajuato	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-	Formato	30/06/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
				897	Electrónico			
62	Tepozán/San Felipe	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-875	Formato Electrónico	10/06/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
63	Uriangato	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-642	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
64	Uriangato	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-628	Formato Electrónico	11/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
65	Uriangato	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-632	Formato Electrónico	13/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
66	Uriangato	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-641	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
67	Uriangato	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-680	Formato Electrónico	19/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
68	Uriangato	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-626	Formato Electrónico	11/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
69	Uriangato	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-664	Formato Electrónico	15/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
70	Uriangato	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-625	Formato Electrónico	11/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
71	Uriangato	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-627	Formato Electrónico	11/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
72	Uriangato	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-629	Formato Electrónico	11/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
73	Uriangato	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-645	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
74	Uriangato	Guanajuato	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-686	Formato Electrónico	21/01/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
75	Uriangato	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-624	Formato Electrónico	11/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
76	Uriangato	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-631	Formato Electrónico	12/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
77	Valle de Santiago	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-710	Formato Electrónico	03/02/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
78	Valle de Santiago	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-684	Formato Electrónico	21/01/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
79	Valle de Santiago	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-847	Formato Electrónico	23/04/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
80	Valle de Santiago	Guanajuato	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-685	Formato Electrónico	21/01/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
81	Cuautepec	Guerrero	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-755	Formato Electrónico	08/03/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A
82	El Mamey	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-594	Formato Electrónico	07/12/2015	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
83	Tixtla de Guerrero	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-852	Formato Electrónico	04/05/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A
84	Xalitla	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-854	Formato Electrónico	10/05/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
85	Zumpango del Río	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-853	Formato Electrónico	08/05/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A
86	Apan	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-734	Formato Electrónico	20/02/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
87	La Providencia Siglo XXI	Hidalgo	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-863	Formato Electrónico	29/05/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
88	La Providencia Siglo XXI	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-865	Formato Electrónico	31/05/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
89	La Providencia Siglo XXI	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-869	Formato Electrónico	02/06/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
90	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-633	Formato Electrónico	13/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
91	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-773	Formato Electrónico	23/03/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
92	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-622	Formato Electrónico	11/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
93	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-772	Formato Electrónico	22/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
94	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-662	Formato Electrónico	15/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
95	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-877	Formato Electrónico	13/06/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
96	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-898	Formato Electrónico	01/07/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
97	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-671	Formato Electrónico	18/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
98	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-663	Formato Electrónico	15/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
99	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-667	Formato Electrónico	15/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
100	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-634	Formato Electrónico	13/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
101	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-659	Formato Electrónico	15/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
102	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-711	Formato Electrónico	04/02/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
103	Tizayuca	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-876	Formato Electrónico	13/06/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
104	Zacualtipán	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2016-RAD-558	Formato Electrónico	19/11/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral
105	Chapala	Jalisco	No Específica	19651	Escrito	12/04/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
106	Cihuatlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-733	Formato Electrónico	20/02/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
107	Ciudad Guzmán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-919	Formato Electrónico	11/07/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
108	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-910	Formato Electrónico	07/07/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
109	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-914	Formato Electrónico	08/07/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
110	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-908	Formato Electrónico	07/07/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
111	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-909	Formato Electrónico	07/07/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
112	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-907	Formato Electrónico	07/07/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
113	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-906	Formato Electrónico	07/07/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
114	Guadalajara	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-696	Formato Electrónico	25/01/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
115	Huejúcar	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-690	Formato Electrónico	23/01/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
116	Ixtapa Vallarta	Jalisco	No Especifica	19653	Escrito	12/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A
117	Pihuamo	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-922	Formato Electrónico	14/07/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
118	Sayula	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-918	Formato Electrónico	11/07/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
119	Tapalpa	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-917	Formato Electrónico	11/07/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
120	Tecalitlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-935	Formato Electrónico	05/08/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
121	Techaluta de Montenegro	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-924	Formato Electrónico	14/07/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
122	Tecolotlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-617	Formato Electrónico	05/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
123	Tecolotlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-616	Formato Electrónico	05/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
124	Tecolotlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-615	Formato Electrónico	05/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
125	Tlajomulco de Zúñiga	Jalisco	No Especifica	19652	Escrito	12/04/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
126	Tlaquepaque	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-771	Formato Electrónico	18/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
127	Tomatlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-856	Formato Electrónico	12/05/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
128	Tonaya	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-923	Formato Electrónico	14/07/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
129	Tonila	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-925	Formato Electrónico	14/07/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
130	Tuxpan	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2016-RAD-605	Formato Electrónico	30/12/2015	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016
131	Zapotiltic	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-916	Formato Electrónico	11/07/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
132	Ahuirán	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-758	Formato Electrónico	15/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
133	Angamacutiro de la Unión	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-744	Formato Electrónico	27/02/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
134	Apatzingán de La Constitución	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-720	Formato Electrónico	09/02/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
135	Buenavista Tomatlán	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-746	Formato Electrónico	29/02/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
136	Cherán Atzacuirín (Cheranástico)	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-698	Formato Electrónico	30/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
137	Cherán Atzacuirín (Cheranástico)	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-563	Formato Electrónico	19/11/2015	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
138	Cherán Atzacuirín (Cheranástico)	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-705	Formato Electrónico	30/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
139	Cherán Atzicuirín (Cheranástico)	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-636	Formato Electrónico	13/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
140	Cherán Atzicuirín (Cheranástico)	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-637	Formato Electrónico	13/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
141	Cherán Atzicuirín (Cheranástico)	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-638	Formato Electrónico	13/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
142	Cherán Atzicuirín (Cheranástico)	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-639	Formato Electrónico	13/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
143	Contepec	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-905	Formato Electrónico	07/07/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
144	Cuitzeo del Porvenir	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-747	Formato Electrónico	02/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
145	Huecorio	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-797	Formato Electrónico	01/04/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
146	Ichán	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-700	Formato Electrónico	30/01/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
147	Indaparapeo	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-745	Formato Electrónico	28/02/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
148	Jarácuaro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-740	Formato Electrónico	25/02/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
149	Nurio	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-565	Formato Electrónico	19/11/2015	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
150	Nurio	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-699	Formato Electrónico	30/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
151	Pamatácuaro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-749	Formato Electrónico	02/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
152	Paracho de Verduzco	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-566	Formato Electrónico	19/11/2015	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
153	Pátzcuaro	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-842	Formato Electrónico	11/04/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
154	Peribán de Ramos	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-741	Formato Electrónico	25/02/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
155	Sahuayo de Morelos	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2016-RAD-551	Formato Electrónico	18/11/2015	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
156	San Benito	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-702	Formato Electrónico	30/01/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
157	San Isidro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-748	Formato Electrónico	02/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
158	San Jerónimo Purenchécuaro	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-704	Formato Electrónico	42399.45409	Uso Social	Sin suficiencia espectral
159	Santa Fe de la Laguna	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-795	Formato Electrónico	01/04/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
160	Santiago Azajo	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-709	Formato Electrónico	30/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
161	Tacambaro de Codallos	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-933	Formato Electrónico	02/08/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
162	Tarecuato	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-701	Formato Electrónico	30/01/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
163	Tiquicheo	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-796	Formato Electrónico	01/04/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
164	Turícuaro	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-	Formato	30/01/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
				703	Electrónico			
165	Uruapan	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-742	Formato Electrónico	25/02/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
166	Uruapan	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-552	Formato Electrónico	18/11/2015	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como Clase A
167	Zacan	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-934	Formato Electrónico	03/08/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
168	Zacapu	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-765	Formato Electrónico	16/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
169	Zipitajo	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-708	Formato Electrónico	30/01/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
170	Cuernavaca	Morelos	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-657	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
171	Jojutla	Morelos	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-669	Formato Electrónico	15/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
172	Jojutla	Morelos	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-672	Formato Electrónico	18/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
173	Jojutla	Morelos	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-658	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
174	Jojutla	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-743	Formato Electrónico	26/02/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
175	Jojutla	Morelos	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-676	Formato Electrónico	18/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
176	Jojutla	Morelos	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-679	Formato Electrónico	19/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
177	Jojutla	Morelos	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-668	Formato Electrónico	15/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
178	Jojutla	Morelos	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-665	Formato Electrónico	15/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
179	Jojutla	Morelos	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-656	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
180	Jojutla	Morelos	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-660	Formato Electrónico	15/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
181	Jojutla	Morelos	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-675	Formato Electrónico	18/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
182	Zacatepec de Hidalgo	Morelos	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-654	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
183	Zacatepec de Hidalgo	Morelos	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-655	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
184	Zacatepec de Hidalgo	Morelos	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-653	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
185	Zacatepec de Hidalgo	Morelos	Clase de Estación C1	PABF-2017-RAD-652	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
186	Ahuacatlán	Nayarit	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-840	Formato Electrónico	08/04/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
187	Tepic	Nayarit	No Especifica	PABF-2017-RAD-635	Formato Electrónico	13/01/2016	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
188	Aramberri	Nuevo León	Clase de Estación A	37990	Escrito	13/07/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
189	Bustamante	Nuevo León	Clase de Estación A	37991	Escrito	13/07/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
190	Ciudad Benito Juárez	Nuevo León	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-581	Formato Electrónico	25/11/2015	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
191	Ciudad Benito Juárez	Nuevo León	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-580	Formato Electrónico	25/11/2015	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
192	Doctor Arroyo	Nuevo León	Clase de Estación A	37985	Escrito	13/07/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
193	Doctor Arroyo	Nuevo León	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-893	Formato Electrónico	21/06/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
194	García	Nuevo León	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-579	Formato Electrónico	25/11/2015	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
195	Gral. Bravo	Nuevo León	Clase de Estación A	37992	Escrito	13/07/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
196	Gral. Escobedo	Nuevo León	Clase de Estación A	37986	Escrito	13/07/2016	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
197	Gral. Zaragoza	Nuevo León	Clase de Estación A	37993	Escrito	13/07/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
198	Linares	Nuevo León	Clase de Estación A	37988	Escrito	13/07/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
199	Mier y Noriega	Nuevo León	Clase de Estación A	37994	Escrito	13/07/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
200	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación A	37989	Escrito	13/07/2016	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
201	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación A	40404	Escrito	01/08/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
202	Ayoquezco de Aldama	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-584	Formato Electrónico	27/11/2015	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
203	Crucecita	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-593	Formato Electrónico	07/12/2015	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016.
204	Cuilápam de Guerrero	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2016-RAD-613	Formato Electrónico	04/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
205	Cuilápam de Guerrero	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2016-RAD-614	Formato Electrónico	05/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
206	Cuilápam de Guerrero	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-623	Formato Electrónico	11/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
207	Cuilápam de Guerrero	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2016-RAD-611	Formato Electrónico	04/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
208	Cuilápam de Guerrero	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2016-RAD-612	Formato Electrónico	04/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
209	Cuilápam de Guerrero	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2016-RAD-630	Formato Electrónico	12/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
210	Cuilápam de Guerrero	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-678	Formato Electrónico	19/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
211	Cuilápam de Guerrero	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-640	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
212	El Espinal	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-681	Formato Electrónico	19/01/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
213	Matías Romero Avendaño	Oaxaca	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-805	Formato Electrónico	04/04/2016	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
214	Miahuatlán de Porfirio Díaz	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-803	Formato Electrónico	04/04/2016	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
215	Salina Cruz	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-873	Formato Electrónico	10/06/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A
216	San Francisco del Mar	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-661	Formato Electrónico	15/01/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
217	Santa Ana	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-804	Formato Electrónico	04/04/2016	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
218	Santa María Petapa	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-575	Formato Electrónico	24/11/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral
219	Santa María Petapa	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-576	Formato Electrónico	24/11/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
220	Santa María Sola	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2016-RAD-561	Formato Electrónico	19/11/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral
221	Santo Domingo Teojomulco	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2016-RAD-562	Formato Electrónico	19/11/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral
222	Tlacolula de Matamoros	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-556	Formato Electrónico	18/11/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral
223	Unión Hidalgo	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-723	Formato Electrónico	15/02/2016	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2016.
224	Acatlán de Osorio	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-763	Formato Electrónico	16/03/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
225	Áfricam Safari	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-769	Formato Electrónico	17/03/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
226	Ahuatla	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-866	Formato Electrónico	31/05/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
227	Ahuazotepec	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-599	Formato Electrónico	12/12/2015	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2015
228	Aljiojulca	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2016-RAD-568	Formato Electrónico	20/11/2015	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
229	Amozoc de Mota	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-784	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
230	Atlixco	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-782	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
231	Chichicapa	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-824	Formato Electrónico	06/04/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
232	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-825	Formato Electrónico	06/04/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
233	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-828	Formato Electrónico	07/04/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
234	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-867	Formato Electrónico	31/05/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
235	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-846	Formato Electrónico	20/04/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
236	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-870	Formato Electrónico	02/06/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
237	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-864	Formato Electrónico	30/05/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
238	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-871	Formato Electrónico	02/06/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
239	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-879	Formato Electrónico	14/06/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
240	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-878	Formato Electrónico	14/06/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
241	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-880	Formato Electrónico	14/06/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
242	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-574	Formato Electrónico	23/11/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral
243	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-895	Formato Electrónico	28/06/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
244	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-896	Formato Electrónico	28/06/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
245	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-	Formato	11/05/2016	Uso	Sin suficiencia espectral

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
				855	Electrónico		Comercial	
246	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-829	Formato Electrónico	07/04/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
247	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-830	Formato Electrónico	07/04/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
248	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-843	Formato Electrónico	11/04/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
249	Ciudad de Cuetzalan	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-791	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
250	Ciudad Serdán	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-777	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
251	Ciudad Serdán	Puebla	Clase de Estación B1	PABF-2016-RAD-570	Formato Electrónico	20/11/2015	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
252	Heróica Puebla de Zaragoza	Puebla	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-885	Formato Electrónico	15/06/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
253	Heróica Puebla de Zaragoza	Puebla	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-884	Formato Electrónico	15/06/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
254	Heróica Puebla de Zaragoza	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-827	Formato Electrónico	07/04/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
255	Huitzilán	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-790	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
256	Huitzmaloc	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-776	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
257	Izúcar de Matamoros	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-759	Formato Electrónico	16/03/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
258	Izúcar de Matamoros	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-786	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
259	Miahuatlán	Puebla	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-926	Formato Electrónico	14/07/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
260	Petlalcingo	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-760	Formato Electrónico	16/03/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
261	Petlalcingo	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-787	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
262	San José Chiapa	Puebla	Clase de Estación AA	26647	Escrito	23/05/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
263	San Martín Texmelucan de Labastida	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-783	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
264	San Pedro Cuayuca	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-761	Formato Electrónico	16/03/2016	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
265	San Pedro Cuayuca	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-762	Formato Electrónico	16/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
266	San Sebastián Zinacatepec	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-851	Formato Electrónico	04/05/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
267	Sanctorum	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-737	Formato Electrónico	24/02/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
268	Sanctorum	Puebla	No Especifica	PABF-2017-RAD-738	Formato Electrónico	24/02/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
269	Santa Inés Ahuatempan	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-764	Formato Electrónico	16/03/2016	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
270	Santa María Acuexcomac	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-785	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
271	Tecamachalco	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-	Formato	20/11/2015	Uso	Sin suficiencia espectral

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
				569	Electrónico		Comercial	
272	Tecamachalco	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-778	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
273	Tecomatlán	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-729	Formato Electrónico	20/02/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
274	Tecomatlán	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-730	Formato Electrónico	20/02/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
275	Tehuacán	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-887	Formato Electrónico	15/06/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
276	Tehuacán	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-670	Formato Electrónico	16/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
277	Tehuacán	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-775	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
278	Tehuiztzingo	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-587	Formato Electrónico	30/11/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral
279	Tlacotepec de Benito Juárez	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-779	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
280	Tulcingo	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-789	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
281	Tulcingo	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-735	Formato Electrónico	22/02/2016	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
282	Zacatlán	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-598	Formato Electrónico	12/12/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral
283	Cadereyta de Montes	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-928	Formato Electrónico	23/07/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
284	Cancún	Quintana Roo	No Especifica	13386	Escrito	22/02/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
285	Granjas de La Florida	San Luis Potosí	Clase de Estación C	PABF-2016-RAD-590	Formato Electrónico	02/12/2015	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A para las localidades de Granjas de la Florida y San Luis Potosí
286	Matehuala	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-818	Formato Electrónico	06/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A
287	Rioverde	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-577	Formato Electrónico	25/11/2015	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A
288	Salinas de Hidalgo	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-820	Formato Electrónico	06/04/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
289	San Luis Potosí	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-814	Formato Electrónico	06/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A para las localidades de Granjas de la Florida y San Luis Potosí
290	San Luis Potosí	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-578	Formato Electrónico	25/11/2015	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A para las localidades de Granjas de la Florida y San Luis Potosí
291	San Luis Potosí	San Luis Potosí	no específica	EIFT16-40724	escrito	05/08/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A para las localidades de Granjas de la Florida y San Luis Potosí
292	Tamazunchale	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-816	Formato Electrónico	06/04/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
293	Villa de Ramos	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-822	Formato Electrónico	06/04/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
294	Culiacán Rosales	Sinaloa	Clase de Estación A	31325	Escrito	14/06/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
295	Culiacán Rosales	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-	Formato	08/04/2016	Uso	Se considera viable su inclusión en el Programa

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
				831	Electrónico		Comercial	2017
296	Culiacán Rosales	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-807	Formato Electrónico	05/04/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
297	El Fuerte	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-835	Formato Electrónico	08/04/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
298	El Rosario	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-838	Formato Electrónico	08/04/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
299	El Rosario	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-833	Formato Electrónico	08/04/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
300	Guasave	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-834	Formato Electrónico	08/04/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2015
301	La Cruz	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-832	Formato Electrónico	08/04/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
302	Los Mochis	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-836	Formato Electrónico	08/04/2016	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
303	Mocorito	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-839	Formato Electrónico	08/04/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
304	Navolato	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-837	Formato Electrónico	08/04/2016	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2015
305	Bahía de Kino	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-721	Formato Electrónico	15/02/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
306	Hermosillo	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-722	Formato Electrónico	15/02/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
307	Huatabampo	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-860	Formato Electrónico	23/05/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
308	Huatabampo	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-794	Formato Electrónico	01/04/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
309	Buena Vista 2DA. sección (Colonia Nueva)	Tabasco	Clase de Estación AA	PABF-2016-RAD-555	Formato Electrónico	18/11/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral
310	Dos Montes	Tabasco	Clase de Estación C1	PABF-2016-RAD-603	Formato Electrónico	18/12/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral
311	Puerto Ceiba	Tabasco	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-894	Formato Electrónico	23/06/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
312	Santa Ana Chiautempan	Tlaxcala	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-648	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
313	Santa Ana Chiautempan	Tlaxcala	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-649	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
314	Santa Ana Chiautempan	Tlaxcala	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-646	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
315	Santa Ana Chiautempan	Tlaxcala	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-647	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
316	Santa Ana Chiautempan	Tlaxcala	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-650	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
317	Acayucan	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-868	Formato Electrónico	31/05/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
318	Banderilla	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-768	Formato Electrónico	17/03/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
319	CD. de Perote Veracruz, o en su caso en la CD. de Coatepec Veracruz	Veracruz	Clase de Estación AA	sin folio	Correo Electrónico	16/03/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
320	Coatepec Viejo	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-	Formato	17/03/2016	Uso	Sin disponibilidad espectral

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
				766	Electrónico		Comercial	
321	Córdoba	Veracruz	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-845	Formato Electrónico	15/04/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
322	El Castillo	Veracruz	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-770	Formato Electrónico	17/03/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
323	Hueyapan de Soconusco	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-688	Formato Electrónico	22/01/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
324	José Cardel	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-643	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
325	José Cardel	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-644	Formato Electrónico	14/01/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
326	José Cardel	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-717	Formato Electrónico	08/02/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
327	José Cardel	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-726	Formato Electrónico	17/02/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
328	José Cardel	Veracruz	Clase de Estación B1	PABF-2017-RAD-806	Formato Electrónico	05/04/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
329	Juan Díaz Covarrubias	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2017-RAD-689	Formato Electrónico	22/01/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
330	La Antigua	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-753	Formato Electrónico	03/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
331	Naolinco de Victoria	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2016-RAD-586	Formato Electrónico	30/11/2015	Uso Social	Sin suficiencia espectral
332	Perote	Veracruz	Clase de Estación AA	PABF-2017-RAD-767	Formato Electrónico	17/03/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
333	Sierra de Agua	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2016-RAD-596	Formato Electrónico	11/12/2015	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
334	Vega de Alatorre	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-750	Formato Electrónico	03/03/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
335	Veracruz	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-695	Formato Electrónico	25/01/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
336	Xalapa-Enríquez	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-618	Formato Electrónico	05/01/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
337	Xalapa-Enríquez	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2016-RAD-619	Formato Electrónico	05/01/2016	Uso Público	Sin suficiencia espectral
338	Xalapa-Enríquez	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-673	Formato Electrónico	18/01/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
339	Xalapa-Enríquez	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-718	Formato Electrónico	08/02/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
340	Mérida	Yucatán	Clase de Estación C	No Especifica	Correo Electrónico	27/01/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A
341	Mérida	Yucatán	Clase de Estación A	PABF-2017-RAD-757	Formato Electrónico	14/03/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017 como clase A
342	Muna	Yucatán	Clase de Estación B	PABF-2017-RAD-739	Formato Electrónico	24/02/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
343	Tizimín	Yucatán	Clase de Estación B1	PABF-2016-RAD-559	Formato Electrónico	19/11/2015	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
344	Tizimín	Yucatán	Clase de Estación B1	PABF-2016-RAD-560	Formato Electrónico	19/11/2015	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
345	Guadalupe	Zacatecas	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-889	Formato Electrónico	16/06/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
346	Guadalupe	Zacatecas	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-890	Formato Electrónico	16/06/2016	Uso Social	Sin suficiencia espectral
347	Villa de Cos	Zacatecas	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-756	Formato Electrónico	08/03/2016	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral

AM

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Ensenada	Baja California	No Especifica	PABF-2016-RAD-610	Formato Electrónico	01/01/2016	Uso Privado	No se aportan elementos suficientes para su valoración
2	Ensenada	Baja California	No Especifica	PABF-2016-RAD-608	Formato Electrónico	01/01/2016	Uso Privado	No se aportan elementos suficientes para su valoración
3	Ninguno	Baja California	No Especifica	PABF-2016-RAD-607	Formato Electrónico	01/01/2016	Uso Privado	No se aportan elementos suficientes para su valoración
4	San Quintín	Baja California	No Especifica	PABF-2017-RAD-886	Formato Electrónico	15/06/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
5	Ensenada	Baja California	No Especifica	PABF-2016-RAD-609	Formato Electrónico	01/01/2016	Uso Privado	No se aportan elementos suficientes para su valoración
6	Saltillo	Coahuila	No Especifica	PABF-2017-RAD-844	Formato Electrónico	12/04/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
7	Chalco de Díaz Covarrubias	Estado de México	No Especifica	PABF-2017-RAD-697	Formato Electrónico	26/01/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
8	Chimalhuacán	Estado de México	No Especifica	PABF-2017-RAD-774	Formato Electrónico	29/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
9	Ixtapaluca	Estado de México	No Especifica	PABF-2017-RAD-872	Formato Electrónico	09/06/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
10	Ixtapaluca	Estado de México	No Especifica	PABF-2017-RAD-725	Formato Electrónico	16/02/2016	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
11	Ixtapaluca	Estado de México	No Especifica	PABF-2017-RAD-882	Formato Electrónico	14/06/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
12	Ixtapaluca	Estado de México	No Especifica	PABF-2017-RAD-883	Formato Electrónico	14/06/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
13	Joquicingo de León Guzmán	Estado de México	No Especifica	PABF-2017-RAD-800	Formato Electrónico	03/04/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
14	Palmillas	Estado de México	No Especifica	PABF-2017-RAD-823	Formato Electrónico	06/04/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
15	San Martín Azcatepec	Estado de México	No Especifica	PABF-2017-RAD-752	Formato Electrónico	03/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
16	San Martín Azcatepec	Estado de México	No Especifica	PABF-2017-RAD-751	Formato Electrónico	03/03/2016	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
17	Sansón	Estado de México	No Especifica	PABF-2017-RAD-801	Formato Electrónico	03/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
18	Santiago Tlanguistenco de Galeana	Estado de México	No Especifica	PABF-2016-RAD-592	Formato Electrónico	07/12/2015	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
19	Tlalchichilpa	Estado de México	No Especifica	PABF-2017-RAD-802	Formato Electrónico	03/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
20	El Arenal	Jalisco	No Especifica	PABF-2017-RAD-911	Formato Electrónico	08/07/2016	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2016

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

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
21	El Arenal	Jalisco	No Especifica	PABF-2017-RAD-912	Formato Electrónico	08/07/2016	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2016
22	El Arenal	Jalisco	No Especifica	PABF-2017-RAD-913	Formato Electrónico	08/07/2016	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2016
23	Morelia	Michoacán	No Especifica	PABF-2017-RAD-811	Formato Electrónico	05/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
24	Pátzcuaro	Michoacán	No Especifica	PABF-2017-RAD-810	Formato Electrónico	05/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
25	Zamora de Hidalgo	Michoacán	No Especifica	PABF-2017-RAD-812	Formato Electrónico	05/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
26	Cuernavaca	Morelos	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-921	Formato Electrónico	13/07/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
27	San Nicolás de los Garza	Nuevo León	No Especifica	PABF-2017-RAD-724	Formato Electrónico	16/02/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
28	Ciudad de Ajalpan	Puebla	No Especifica	PABF-2017-RAD-780	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
29	San Jerónimo Xayacatlán	Puebla	No Especifica	PABF-2017-RAD-857	Formato Electrónico	18/05/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
30	Zoquiltán	Puebla	No Especifica	PABF-2017-RAD-781	Formato Electrónico	30/03/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
31	Matehuala	San Luis Potosí	No Especifica	PABF-2017-RAD-817	Formato Electrónico	06/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
32	Salinas de Hidalgo	San Luis Potosí	No Especifica	PABF-2017-RAD-819	Formato Electrónico	06/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
33	San Luis Potosí	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-813	Formato Electrónico	06/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
34	Tamazunchale	San Luis Potosí	No Especifica	PABF-2017-RAD-815	Formato Electrónico	06/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
35	Villa de Ramos	San Luis Potosí	No Especifica	PABF-2017-RAD-821	Formato Electrónico	06/04/2016	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
36	Buena Vista 2DA. sección (Colonia José Marí)	Tabasco	No Especifica	PABF-2016-RAD-554	Formato Electrónico	18/11/2015	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
37	Xalapa-Enríquez	Veracruz	No Especifica	PABF-2017-RAD-859	Formato Electrónico	23/05/2016	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2017
38	Xalapa-Enríquez	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2017-RAD-858	Formato Electrónico	23/05/2016	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**

TELECOMUNICACIONES

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribucion CNAF	Planificación	Analisis	Conclusion
1	PABF-2016-TEL-30	Formato Electrónico	19/11/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	30-1/37.5	MHz	Nacional	Uso Social	30.01-37.5 MHz	FUJO MÓVIL	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 30.01-37.5 MHz.	El uso solicitado no es compatible con la planificación de la banda.	No procede su inclusión en el Programa 2017
2	PABF-2016-TEL-31	Formato Electrónico	19/11/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	162-0375/174-0	MHz	Nacional	Uso Social	162.0375-174 MHz	FUJO MÓVIL	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 162.0375-174 MHz.	No se considera procedente incluir en el Programa 2017 las bandas de frecuencias ya concesionadas o en proceso de licitación. Adicionalmente, el uso solicitado no es compatible con la planificación de la banda.	No procede su inclusión en el Programa 2017
3	PABF-2016-TEL-32	Formato Electrónico	19/11/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	440-450	MHz	Nacional	Uso Social	440-450 MHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	La banda de frecuencias 440-450 MHz se tiene prevista para el servicio de provisión de capacidad para sistemas de radiocomunicación privada.	La banda de frecuencias 440-450 MHz se incluyó para la modalidad de uso comercial en el Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias de 2015 para el servicio de provisión de capacidad para sistemas de radiocomunicación privada. Por lo anterior y, en virtud que la banda de frecuencias 440-450 MHz será objeto de una procedimiento de Licitación Pública de conformidad con el artículo 78 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión. No se considera procedente su inclusión en el Programa 2017.	No procede su inclusión en el Programa 2017
4	PABF-2016-TEL-33	Formato Electrónico	19/11/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	162-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	161.9875-162.0125 MHz	FUJO MÓVIL	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 Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2015.	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz. Por lo anterior no se considera procedente su inclusión en el Programa 2017.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusion
5	PABF-2016-TEL-34	Formato Electrónico	19/11/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	162-174	MHz	Nacional	Uso Privado	161.9875-162.0125 MHz	FIJO MÓVIL	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 Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2015.	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz. Por lo anterior no se considera procedente su inclusión en el Programa 2017.	No procede su inclusión en el Programa 2017
6	PABF-2016-TEL-35	Formato Electrónico	19/11/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	440-450	MHz	Localidad	Uso Privado	440-450 MHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	La banda de frecuencias 440-450 MHz se tiene prevista para el servicio de provisión de capacidad para sistemas de radiocomunicación privada.	La banda de frecuencias 440-450 MHz se incluyó para la modalidad de uso comercial en el Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias de 2015 para el servicio de provisión de capacidad para sistemas de radiocomunicación privada. Por lo anterior y, en virtud que la banda de frecuencias 440-450 será objeto de una procedimiento de Licitación Pública de conformidad con el artículo 78 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión. No se considera procedente su inclusión en el Programa 2017.	No procede su inclusión en el Programa 2017
7	PABF-2016-TEL-36	Formato Electrónico	19/11/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	806-814/851-859	MHz	Localidad	Uso Privado	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, y consultable en el enlace siguiente: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5452357&fecha=13/09/2016 ; establece que, el segmento de frecuencias 806-814/851-859 MHz se encuentra destinado pa aplicaciones de banda angosta para uso público exclusivos de misión crítica. Por otro lado, el segmento de frecuencias 814-824/859-869 MHz se encuentra destinado para	El uso solicitado no es compatible con la planificación de la banda.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribucion CNAF	Planificación	Analisis	Conclusion
											aplicaciones de banda ancha móvil de uso comercial. Actualmente esta banda de frecuencias se encuentra sujeto a un proceso 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"		
8	PABF-2016-TEL-37	Formato Electrónico	19/11/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	162-174	MHz	Por Regiones	Uso Privado	161.9875-162.0125 MHz	FIJO MÓVIL	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 Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2015.	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz. Por lo anterior no se considera procedente su inclusión en el Programa 2017.	No procede su inclusión en el Programa 2017
8	PABF-2016-TEL-37	Formato Electrónico	19/11/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	162-174	MHz	Por Regiones	Uso Privado	162.0375-174 MHz	FIJO MÓVIL	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 Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2015.	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz. Por lo anterior no se considera procedente su inclusión en el Programa 2017.	No procede su inclusión en el Programa 2017
9	PABF-2016-TEL-39	Formato Electrónico	17/12/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	136-147	MHz	Por Municipio	Uso Privado	117.975-137 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	En virtud de que el servicio al que se encuentra atribuida a título primario se considera relacionado con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 117.975 - 137 MHz se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusion
9	PABF-2016-TEL-39	Formato Electrónico	17/12/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	136-147	MHz	Por Municipio	Uso Privado	137-138 MHz	INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	La banda de frecuencias 137 - 138 MHz se encuentra atribuida a título primario al servicio de meteorología por satélite. En virtud de que dicho servicio se considera relacionado con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
9	PABF-2016-TEL-39	Formato Electrónico	17/12/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	136-147	MHz	Por Municipio	Uso Privado	138-143.6 MHz	FUJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio-Tierra)	La banda de frecuencias 138.9 - 140.4 MHz, se emplea para la investigación espacial de perturbaciones geomagnéticas, tales como tormentas geomagnéticas de origen solar. Adicionalmente, 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 Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2015.	El tipo de servicio solicitado, se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz. Por lo anterior no se considera procedente su inclusión en el Programa 2017.	No procede su inclusión en el Programa 2017
9	PABF-2016-TEL-39	Formato Electrónico	17/12/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	136-147	MHz	Por Municipio	Uso Privado	143.6-143.65 MHz	FUJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	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 Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2015.	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz. Por lo anterior no se considera procedente su inclusión en el Programa 2017.	No procede su inclusión en el Programa 2017
9	PABF-2016-TEL-39	Formato Electrónico	17/12/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	136-147	MHz	Por Municipio	Uso Privado	143.65-144 MHz	FUJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Investigación espacial (espacio-Tierra)	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 Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2015.	El tipo de servicio solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz. Por lo anterior no se considera procedente su inclusión en el Programa 2017.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
9	PABF-2016-TEL-39	Formato Electrónico	17/12/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	136-147	MHz	Por Municipio	Uso Privado	144-146 MHz	AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATELITE	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 144-146 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
9	PABF-2016-TEL-39	Formato Electrónico	17/12/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	136-147	MHz	Por Municipio	Uso Privado	146-148 MHz	AFICIONADOS	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 146-148 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
10	PABF-2016-TEL-40	Formato Electrónico	18/12/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	454-455/497-498	MHz	Por Regiones	Uso Privado	450-470 MHz	MÓVIL	La banda de frecuencias 450-470 MHz se encuentra en un proceso de análisis para su posible reordenamiento en el corto y mediano plazo.	No es posible determinar el uso de esta banda, hasta en tanto no se concluya el proceso de planificación de la misma.	No procede su inclusión en el Programa 2017
10	PABF-2016-TEL-40	Formato Electrónico	18/12/2015	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	454-455/497-498	MHz	Por Regiones	Uso Privado	470-608 MHz	FIJO MÓVIL RADIODIFUSIÓN	La banda de frecuencias 470-512 MHz se encuentra atribuido al servicio de radiodifusión de televisión (canales 14 a 20), y se considera uno de las principales bandas receptoras en el proceso de transición a la TV digital por lo que no se contempla cambio alguno en su atribución.	El uso solicitado no es compatible con la planificación de la banda.	No procede su inclusión en el Programa 2017
11	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	4.8-4.99 GHz	FIJO Radioastronomía	La banda de frecuencias 4.94 - 4.99 GHz se emplea para la provisión de servicios dedicados a aplicaciones de seguridad pública. Dicha banda se encuentra asignada a nivel nacional al Sistema Nacional de Seguridad Pública.	No se considera procedente incluir en el Programa 2017 bandas de frecuencias ya concesionadas.	No procede su inclusión en el Programa 2017
11	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	4.99-5 GHz	RADIOASTRONOMÍA A Investigación espacial (pasivo)	La banda de frecuencias 4.99 - 5 GHz se encuentra destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, por lo que de conformidad con el Artículo 29 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, esta banda se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
11	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5-5.01 GHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATELITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATELITE Y MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATELITE (Tierra-espacio)	La banda de frecuencias 5 - 5.01 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación aeronáutica, radionavegación por satélite y móvil aeronáutico (R) por satélite. En virtud de que se considera que dichos	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusion
11	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.01-5.03 GHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA N AERONÁUTICA N POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	servicios están relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido. La banda de frecuencias 5.01 - 5.03 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación aeronáutica, radionavegación por satélite y móvil aeronáutico (R) por satélite. En virtud de que se considera que dichos servicios están relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
11	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.03-5.091 GHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	La banda de frecuencias 5.03 - 5.091 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación aeronáutica, móvil aeronáutico (R) y móvil aeronáutico (R) por satélite. En virtud de que se considera que dichos servicios están relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
11	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.091-5.15 GHz	FJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL AERONÁUTICO MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	La banda de frecuencias 5.091 - 5.150 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación aeronáutica y móvil aeronáutico (R) por satélite. En virtud de que se considera que dichos servicios están relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
11	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.15-5.25 GHz	FJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Fijo	El 13 de marzo de 2006 se publicó en el DOF el Acuerdo por el que se clasifican como espectro libre las bandas de frecuencias que se enlistan a continuación: 902 - 928 MHz 2400 - 2483.5 MHz	No se considera procedente incluir en el Programa 2017 bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
1	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.25-5.35 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA (Tierra-espacio) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN	5.15 - 5.25 GHz 5.25 - 5.35 GHz 5.725 - 5.85 GHz El 13 de marzo de 2006 se publicó en el DOF el Acuerdo por el que se clasifican como espectro libre las bandas de frecuencias que se enlistan a continuación: 902 - 928 MHz 2400 - 2483.5 MHz 5.15 - 5.25 GHz 5.25 - 5.35 GHz 5.725 - 5.85 GHz	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.35-5.46 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	La banda de frecuencias 5.35 - 5.46 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación aeronáutica y exploración de la Tierra por satélite. En virtud de que dichos servicios se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido. Asimismo, el rango de frecuencias 5.35 - 5.47 GHz se encuentra destinado para su uso por radares aeroportados y radiobalizas a bordo, de conformidad con el número 5.449 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.46-5.47 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN	La banda de frecuencias 5.46 - 5.47 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación y exploración de la Tierra por satélite. En virtud de que dichos servicios se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido. Asimismo, el rango de frecuencias 5.35 - 5.47 GHz se encuentra destinado para su uso por radares aeroportados y radiobalizas a bordo, de conformidad	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
1	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte Inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.47-5.57 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	con el número 5.449 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones. El 27 de Noviembre del 2012 se publicó en el DOF el Acuerdo por el que se establecen como espectro libre las bandas de frecuencias de 5.47 - 5.6 GHz y 5.65 - 5.725 GHz. Las características técnico-operativas respectivas se estipulan en el mismo documento.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte Inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.57-5.6 GHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	El 27 de Noviembre del 2012 se publicó en el DOF el "Acuerdo por el que se establecen como espectro libre las bandas de frecuencias 5470 a 5600 MHz y 5650 a 5725 MHz, como bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico de uso libre, y las condiciones de operación a que deberán sujetarse los sistemas y dispositivos para su operación en estas bandas" Consultable en el enlace siguiente: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5279213&fecha=27/11/2012 . Las características técnico-operativas respectivas se estipulan en el mismo documento.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte Inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.6-5.65 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	Por encontrarse atribuida a título primario al servicio de radionavegación marítima, la banda de frecuencias 5.6 - 5.65 GHz se clasifica como espectro protegido. Asimismo, dicha banda de frecuencias se encuentra destinada para su uso por radares instalados en tierra para las necesidades de la meteorología, de conformidad con el número 5.452 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
11	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.65-5.725 GHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Investigación espacial (espacio lejano)	El 27 de Noviembre del 2012 se publicó en el DOF el Acuerdo por el que se establecen como espectro libre las bandas de frecuencias de 5470 a 5600 MHz y 5650 a 5725 MHz, como bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico de uso libre, y las condiciones de operación a que deberán sujetarse los sistemas y dispositivos para su operación en estas bandas. Las características técnico-operativas respectivas se estipulan en el mismo documento.	No se considera procedente incluir en el Programa 2017 bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No procede su inclusión en el Programa 2017
11	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.725-5.83 GHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	El 14 de abril del 2006 se publicó en el DOF la Resolución por la que la entonces Comisión Federal de Telecomunicaciones se expidió las condiciones técnicas de operación de la banda 5.725-5.85 GHz para su utilización como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el Programa 2017 bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No procede su inclusión en el Programa 2017
11	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.83-5.85 GHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados por satélite (espacio-Tierra)	El 14 de abril del 2006 se publicó en el DOF la Resolución por la que la entonces Comisión Federal de Telecomunicaciones expidió las condiciones técnicas de operación de la banda 5.725-5.85 GHz para su utilización como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el Programa 2017 bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No procede su inclusión en el Programa 2017
11	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.85-5.925 GHz	FIJO FIJO POR SATELITE (Tierra-espacio) Aficionados	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 5.85-5.925 GHz. Actualmente se cuentan con registros de usuarios que operan en segmentos en este rango de frecuencias.	No se considera procedente incluir en el Programa 2017 bandas de frecuencias ya concesionadas.	No procede su inclusión en el Programa 2017
11	PABF-2016-TEL-41	Formato Electrónico	01/01/2016	Transporte inalámbrico	4900-6100	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.925-6.7 GHz	FIJO POR SATELITE (Tierra-espacio) Fijo	Las bandas de frecuencias 3.7 - 4.2 GHz (espacio-Tierra) y 5.925 - 6.425 GHz (Tierra-espacio), son ampliamente utilizadas para la provisión del servicio fijo por satélite. Esta banda se encuentra asociada a las posiciones orbitales geoestacionarias 113° Oeste, 114.9° Oeste y 116.8° Oeste, notificadas por	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusion
											México ante la UIT.		
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	4-4.063 MHz	FUJO MÓVIL MARÍTIMO	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 4-4.063 MHz.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para el servicio de Acceso inalámbrico fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias posterior.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	4.063-4.438 MHz	MÓVIL MARÍTIMO	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 4.063-4.438 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	4.438-4.488 MHz	FUJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) RADIOLOCALIZACIÓN	En esta banda de frecuencias se tiene conocimiento de dispositivos HF que operan en todo el territorio nacional con horario restringido.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para el servicio de Acceso inalámbrico fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un P Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias posterior.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	4.488-4.65 MHz	FUJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	En esta banda de frecuencias se tiene conocimiento de dispositivos HF que operan en todo el territorio nacional con horario restringido.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para el servicio de Acceso inalámbrico fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un P Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias posterior.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	4.65-4.7 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	En virtud de que el servicio al que se encuentra atribuida a título primario se considera relacionado con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 4.65 - 4.7 MHz se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	4.7-4.75 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	En virtud de que el servicio al que se encuentra atribuida a título primario se considera relacionado con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 4.7 - 4.75 MHz se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	4.75-4.85 MHz	FJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) RADIODIFUSIÓN	En esta banda de frecuencias se tiene conocimiento de dispositivos HF que operan en todo el territorio nacional con horario restringido.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para el servicio de Acceso inalámbrico fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un P Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias posterior.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	4.85-4.995 MHz	FJO MÓVIL TERRESTRE RADIODIFUSIÓN	En esta banda de frecuencias se tiene conocimiento de dispositivos HF que operan en todo el territorio nacional con horario restringido.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para el servicio de Acceso inalámbrico fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias posterior.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	4.995-5.003 MHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (5 000 kHz)	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 4.995-5.003 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1	PABF-2016-TEL-42	Formato	01/01/2016	Acceso	4-6	MHz	Por	Uso Social	5.003-5.005 MHz	FRECUENCIAS	No se tiene contemplado	El tipo de servicio	No procede

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusion
2		Electrónico		Inalámbrico fijo			Regiones			PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (5 000 kHz) Investigación espacial	ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 5.003-5.005 MHz.	solicitado no es compatible con los usos planificados.	su inclusión en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.005-5.06 MHz	FUJO RADIODIFUSIÓN	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 5.005-5.06 MHz.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para el servicio de Acceso inalámbrico fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias posterior.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.06-5.25 MHz	FUJO Móvil salvo móvil aeronáutico	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 5.06-5.25 MHz.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para el servicio de Acceso inalámbrico fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias posterior.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.25-5.275 MHz	FUJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN	En esta banda de frecuencias se tiene conocimiento de dispositivos HF que operan en todo el territorio nacional con horario restringido.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para el servicio de Acceso inalámbrico fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias ABF posterior.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.275-5.45 MHz	FUJO MÓVIL salvo móvil	En esta banda de frecuencias se tiene	Como parte de las labores de planificación de	No procede su inclusión

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
				fijo						aeronáutico	conocimiento de dispositivos HF que operan en todo el territorio nacional con horario restringido.	espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para el servicio de Acceso inalámbrico fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias posterior.	en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.45-5.48 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	En virtud de que el servicio al que se encuentra atribuida a título primario se considera relacionado con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 5.45 - 5.48 MHz se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.48-5.68 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R)	En virtud de que el servicio al que se encuentra atribuida a título primario se considera relacionado con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 5.48 - 5.68 MHz se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.68-5.73 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	En virtud de que el servicio al que se encuentra atribuida a título primario se considera relacionado con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 5.68 - 5.73 MHz se clasifica como espectro protegido. Dentro de dicha banda, la frecuencia portadora 5.680 MHz se encuentra destinada para su uso en operaciones de búsqueda y salvamento de vehículos espaciales tripulados, así como para operaciones de búsqueda y salvamento del servicio móvil marítimo, de conformidad con los números 5.111 y 5.115, así como con el Apéndice 15 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusion
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.73-5.9 MHz	FJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	En esta banda de frecuencias se tiene conocimiento de dispositivos HF que operan en todo el territorio nacional con horario restringido.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para el servicio de Acceso inalámbrico fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias posterior.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 2	PABF-2016-TEL-42	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	MHz	Por Regiones	Uso Social	5.9-5.95 MHz	RADIODIFUSIÓN	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 5.9-5.95 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 3	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	3.7-4.2 GHz	FJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo	Las bandas de frecuencias 3.7 - 4.2 GHz (espacio-Tierra) y 5.925 - 6.425 GHz (Tierra-espacio), son ampliamente utilizadas para la provisión del servicio fijo por satélite. Esta banda se encuentra asociada a las posiciones orbitales geoestacionarias 113° Oeste, 114.9° Oeste y 116.8° Oeste, notificadas por México ante la Unión Internacional de Telecomunicaciones.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 3	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	4.2-4.4 GHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	Por encontrarse atribuida a título primario al servicio de radionavegación aeronáutica, la banda de frecuencias 4.2 - 4.4 GHz se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 3	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	4.4-4.5 GHz	FJO MÓVIL	La banda de frecuencias 4.4-4.5 GHz se encuentra actualmente concesionada para enlaces de microondas punto a punto.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No procede su inclusión en el Programa 2017
1 3	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	4.5-4.8 GHz	FJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo	Las bandas de frecuencias 4.5 - 4.8 GHz (espacio-Tierra) y 6.725 - 7.025 GHz (Tierra-espacio) se encuentran inscritas en el Plan del Servicio Fijo por Satélite del Apéndice 30B del RR. En dicho Plan, México tiene adjudicada la posición 113° Oeste.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusion
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	4.8-4.99 GHz	FJO Radioastronomía	La banda de frecuencias 4.94 - 4.99 GHz se emplea para la provisión de servicios dedicados a aplicaciones de seguridad pública. Dicha banda se encuentra asignada a nivel nacional al Sistema Nacional de Seguridad Pública.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No procede su inclusión en el Programa 2017
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	4.99-5 GHz	RADIOASTRONOMÍA A Investigación espacial (pasivo)	La banda de frecuencias 4.99 - 5 GHz se encuentra destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, por lo que de conformidad con el Artículo 29 del RR esta banda se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5-5.01 GHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	La banda de frecuencias 5 - 5.01 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación aeronáutica, radionavegación por satélite y móvil aeronáutico (R) por satélite. En virtud de que se considera que dichos servicios están relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.01-5.03 GHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	La banda de frecuencias 5.01 - 5.03 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación aeronáutica, radionavegación por satélite y móvil aeronáutico (R) por satélite. En virtud de que se considera que dichos servicios están relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.03-5.091 GHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	La banda de frecuencias 5.03 - 5.091 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación aeronáutica, móvil aeronáutico (R) y móvil aeronáutico (R) por satélite. En virtud de que se considera que dichos servicios están relacionados	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusion
											con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido.		
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.091-5.15 GHz	FUJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL AERONÁUTICO MÓVIL POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	La banda de frecuencias 5.091 - 5.150 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación aeronáutica y móvil aeronáutico (R) por satélite. En virtud de que se considera que dichos servicios están relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.15-5.25 GHz	FUJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Fijo	El 13 de marzo de 2006 se publicó en el DOF el Acuerdo por el que se clasifican como espectro libre las bandas de frecuencias que se enlistan a continuación: 902 - 928 MHz 2400 - 2483.5 MHz 5.15 - 5.25 GHz 5.25 - 5.35 GHz 5.725 - 5.85 GHz	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No procede su inclusión en el Programa 2017
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.25-5.35 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA (Tierra-espacio) FUJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN	El 13 de marzo de 2006 se publicó en el DOF el Acuerdo por el que se clasifican como espectro libre las bandas de frecuencias que se enlistan a continuación: 902 - 928 MHz 2400 - 2483.5 MHz 5.15 - 5.25 GHz 5.25 - 5.35 GHz 5.725 - 5.85 GHz	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No procede su inclusión en el Programa 2017
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.35-5.46 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	La banda de frecuencias 5.35 - 5.46 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación aeronáutica y exploración de la Tierra por satélite. En virtud de que dichos servicios se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido. Asimismo, el rango de frecuencias 5.35 - 5.47 GHz	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.46-5.47 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN	se encuentra destinado para su uso por radares aeroportados y radiobalizas a bordo, de conformidad con el número 5.449 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.47-5.57 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	El 27 de Noviembre del 2012 se publicó en el DOF el Acuerdo por el que se establecen como espectro libre las bandas de frecuencias de 5470 a 5600 MHz y 5650 a 5725 MHz, como bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico de uso libre, y las condiciones de operación a que deberán sujetarse los sistemas y dispositivos para su operación en estas bandas. Consultable en el enlace siguiente: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5279213&fecha=27/11/2012 Las características técnico-operativas respectivas se estipulan en el mismo documento.	No se considera procedente incluir en el Programa 2017 bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusion
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.57-5.6 GHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	El 27 de Noviembre del 2012 se publicó en el DOF el Acuerdo por el que se establecen como espectro libre las bandas de frecuencias de 5470 a 5600 MHz y 5650 a 5725 MHz, como bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico de uso libre, y las condiciones de operación a que deberán sujetarse los sistemas y dispositivos para su operación en estas bandas* Consultable en el enlace siguiente:: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5279213&fecha=27/11/2012 Las características técnico-operativas respectivas se estipulan en el mismo documento.	No se considera procedente incluir en el Programa 2017 bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No procede su inclusión en el Programa 2017
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.6-5.65 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	Por encontrarse atribuida a título primario al servicio de radionavegación marítima, la banda de frecuencias 5.6 – 5.65 GHz se clasifica como espectro protegido. Asimismo, dicha banda de frecuencias se encuentra destinada para su uso por radares instalados en tierra para las necesidades de la meteorología, de conformidad con el número 5.452 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.65-5.725 GHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Investigación espacial (espacio lejano)	El 27 de Noviembre del 2012 se publicó en el DOF el Acuerdo por el que se establecen como espectro libre las bandas de frecuencias de 5470 a 5600 MHz y 5650 a 5725 MHz, como bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico de uso libre, y las condiciones de operación a que deberán sujetarse los sistemas y dispositivos para su operación en estas bandas* Consultable en el enlace	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No procede su inclusión en el Programa 2017

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
											siguiente:: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5279213&fecha=27/11/2012 Las características técnico-operativas respectivas se estipulan en el mismo documento.		
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.725-5.83 GHz	FUJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	El 14 de abril del 2006 se publicó en el DOF la Resolución por la que la entonces Comisión Federal de Telecomunicaciones expidió las condiciones técnicas de operación de la banda 5.725-5.85 GHz para su utilización como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el Programa 2017 bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No procede su inclusión en el Programa 2017
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.83-5.85 GHz	FUJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados por satélite (espacio-Tierra)	El 14 de abril del 2006 se publicó en el DOF la Resolución por la que la entonces Comisión Federal de Telecomunicaciones expidió las condiciones técnicas de operación de la banda 5.725-5.85 GHz para su utilización como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el Programa 2017 bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No procede su inclusión en el Programa 2017
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.85-5.925 GHz	FUJO FUJO POR SATELITE (Tierra-espacio) Aficionados	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 5.85-5.925 GHz. Actualmente se cuentan con registros de usuarios que operan en segmentos en este rango de frecuencias.	No se considera procedente incluir en el Programa 2017 bandas de frecuencias ya concesionadas o en proceso de licitación.	No procede su inclusión en el Programa 2017
13	PABF-2016-TEL-43	Formato Electrónico	01/01/2016	Acceso inalámbrico fijo	4-6	GHz	Por Regiones	Uso Social	5.925-6.7 GHz	FUJO POR SATELITE (Tierra-espacio) Fijo	Las bandas de frecuencias 3.7 - 4.2 GHz (espacio-Tierra) y 5.925 - 6.425 GHz (Tierra-espacio), son ampliamente utilizadas para la provisión del servicio fijo por satélite. Esta banda se encuentra asociada a las posiciones orbitales geoestacionarias 113° Oeste, 114.9° Oeste y 116.8° Oeste, notificadas por México ante la UIT.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
14	PABF-2017-TEL-44	Formato Electrónico	26/01/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	2-10	GHz	Por Municipio	Uso Público	N/A	N/A-	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
15	PABF-2017-TEL-45	Formato Electrónico	29/03/2016	Acceso inalámbrico	1-10	kHz	Localidad	Uso Comercial	Inferior a 8.3 kHz	No Atribuida	No Atribuida.	No Atribuida.	No procede su inclusión

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
				móvil-banda ancha									en el Programa 2017
15	PABF-2017-TEL-45	Formato Electrónico	29/03/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	1-10	kHz	Localidad	Uso Comercial	8.3-9 kHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA	En virtud de que el servicio al que se encuentra atribuida a título primario se considera relacionado con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 8.3 - 9 kHz se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
15	PABF-2017-TEL-45	Formato Electrónico	29/03/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	1-10	kHz	Localidad	Uso Comercial	9-11.3 kHz	AYUDAS A LA METEOROLOGÍA RADIONAVEGACIÓN	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 9 - 11.3 kHz se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
16	PABF-2017-TEL-46	Formato Electrónico	08/04/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	7-9	MHz	Por Regiones	Uso Público	7-7.1 MHz / 7.1-7.3 MHz / 7.3-7.4 MHz / 7.4-7.45 MHz / 7.45-8.1 MHz / 8.1-8.195 MHz / 8.195-8.815 MHz / 8.815-8.965 MHz / 8.965-9.04 MHz	AFICIONADOS / AFICIONADOS POR SATÉLITE / AFICIONADOS / RADIODIFUSIÓN FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) / FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) / FIJO MÓVIL MARÍTIMO / MÓVIL MARÍTIMO / MÓVIL AERONÁUTICO (R) / MÓVIL AERONÁUTICO (OR)	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
17	PABF-2017-TEL-47	Formato Electrónico	08/04/2016	Transporte inalámbrico	90-100	MHz	Por Municipio	Uso Social	88-108 MHz	RADIODIFUSIÓN	La banda de frecuencias 88 - 108 MHz se emplea para la provisión del servicio de radiodifusión sonora en FM.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
18	PABF-2017-TEL-48	Formato Electrónico	19/04/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	94-96	MHz	Por Municipio	Uso Social	88-108 MHz	RADIODIFUSIÓN	La banda de frecuencias 88 - 108 MHz se emplea para la provisión del servicio de radiodifusión sonora en FM.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
19	S/N	correo electrónico	07/06/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	434 - 435 MHz (en específico buscamos 434.3 MHz)	MHz	Por ABS	Uso Comercial	430-435 MHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Aficionados Radiolocalización	La banda de frecuencias 430-440 MHz se encuentra en un proceso de reorganización en el corto y mediano plazo.	No es posible determinar el uso de la banda 430-440 MHz, hasta en tanto no se concluya el proceso de planificación de la misma.	No procede su inclusión en el Programa 2017
20	PABF-2017-TEL-50	Formato Electrónico	08/06/2016	Acceso inalámbrico	849-851/894-896	MHz	Nacional	Uso Comercial	806-902 MHz	MÓVIL MÓVIL	No se tiene contemplado	Como parte de las labores de planificación del	No procede su inclusión

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

Nº	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda Frecuencia Estudio	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
				móvil-banda ancha						AERONÁUTICO	ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 849-851/894-896 MHz.	espectro radioeléctrico que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para el servicio Móvil Aeronáutico. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias posterior.	en el Programa 2017
21	31517	escrito	14/06/2016	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	434-435 (la frecuencia de interés es 434.3MHz)	MHz	por ABS	Uso Comercial	430-435 MHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Aficionados Radiolocalización	La banda de frecuencias 430-440 MHz se encuentra en un proceso de reorganización en el corto y mediano plazo.	No es posible determinar el uso de la banda 430-440 MHz, hasta en tanto no se concluya el proceso de planificación de la misma.	No procede su inclusión en el Programa 2017
22	PABF-2017-TEL-51	Formato Electrónico	20/06/2016	Acceso inalámbrico fijo	5-5	GHz	Por Municipio	Uso Comercial	4.99-5 GHz	RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (pasivo)	La banda de frecuencias 4.99 - 5 GHz se encuentra destinada para su uso por el servicio de radioastronomía, por lo que de conformidad con el Artículo 29 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones esta banda se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017
22	PABF-2017-TEL-51	Formato Electrónico	20/06/2016	Acceso inalámbrico fijo	5-5	GHz	Por Municipio	Uso Comercial	5-5.01 GHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	La banda de frecuencias 5 - 5.01 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación aeronáutica, radionavegación por satélite y móvil aeronáutico (R) por satélite. En virtud de que se considera que dichos servicios están relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No procede su inclusión en el Programa 2017