

## ANEXO DOS

### VALORACIÓN DE SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018 (PROGRAMA 2018)<sup>1</sup>

#### RADIODIFUSIÓN Y TELECOMUNICACIONES

El análisis de las solicitudes de inclusión al Programa 2018 presentadas del 16 de agosto de 2017 al 12 de febrero de 2018, para el servicio de radiodifusión, dio como resultado 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 2018.** Implica que existe espectro suficiente para la asignación de nuevas estaciones de radiodifusión o telecomunicaciones, teniendo en cuenta todas las solicitudes de inclusión que se hayan recibido por el Instituto para la localidad de mérito.
- b) **Sin disponibilidad espectral.** Significa que en atención a las disposiciones técnicas aplicables y al estado actual de uso del espectro radioeléctrico en la localidad solicitada, no se incluye la misma en el Programa 2018, toda vez que no existen frecuencias o canales disponibles que puedan ser utilizadas para nuevas estaciones en dicha localidad.
- c) **Sin suficiencia espectral.** Implica que, si bien hay espectro disponible, no se incluye la localidad en el Programa 2018, 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, no existen frecuencias disponibles en la parte reservada de la banda, y las del resto de la banda 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, se consideran sin suficiencia espectral las localidades donde el número de frecuencias disponibles es menor que el de las solicitudes de permiso que se encuentran en trámite.
- d) **Requiere Coordinación con la FCC<sup>2</sup>.** Aplicable para localidades que se encuentran dentro de la franja fronteriza de 320 km de la frontera común con los Estados Unidos de América (EUA), lo cual implica que, si bien existen frecuencias disponibles en la localidad, ésta no se incluye en el Programa 2018 toda vez que las frecuencias disponibles no pueden utilizarse hasta en tanto no se obtenga la aprobación expresa de la FCC. Lo anterior, en términos de lo establecido por los procedimientos de coordinación establecidos en los Acuerdos bilaterales firmados entre los Estados Unidos Mexicanos y los EUA, a fin de permitir la coexistencia de servicios y lograr un óptimo y eficiente uso del espectro radioeléctrico en la región, previo a la puesta en operación de nuevas estaciones de radiocomunicación.
- e) **Localidad prevista en el Programa 2016.** Implica que, si bien hay espectro disponible en la localidad respectiva, no se incluye la misma en el Programa 2018, toda vez que ésta se encuentra prevista para los procesos de licitación pública señalados en el Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2016, ya sea expresamente o comprendida dentro de la clase de estación otorgada.

<sup>1</sup> Únicamente de las solicitudes presentadas del 16 de agosto de 2017 al 12 de febrero de 2018.

<sup>2</sup> *Federal Communications Commission* (Comisión Federal de Comunicaciones), organismo regulador homólogo del Instituto en los EUA.



**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018**

- f) **Localidad prevista en el Programa 2017.** Implica que, si bien hay espectro disponible en la localidad respectiva, no se incluye la misma en el Programa 2018, toda vez que ésta se encuentra prevista para los procesos de licitación pública señalados en el Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2017, ya sea expresamente o comprendida dentro de la clase de estación otorgada.
- g) **No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.** Se refiere a que en la presentación de la solicitud de inclusión no acreditó haberla realizado a nombre de un ente público, para lo cual debió adjuntar o referenciar el documento Idóneo para tal efecto.
- h) **No se aportan elementos suficientes para su valoración.** En términos del artículo 60, fracción I de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, una solicitud de inclusión debe contener una pretensión de incluir bandas de frecuencias, así como la categoría, modalidades de uso y coberturas geográficas correspondientes, en este sentido una solicitud no es objeto de análisis en virtud de no aportar los elementos suficientes para su valoración.
- i) **No se considera viable su inclusión en el Programa 2018.** El Instituto considera pertinente no incluir la frecuencia para el servicio solicitado, en atención a las razones expresadas en la columna de análisis, en cada una de las solicitudes de inclusión para el sector de Telecomunicaciones.

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

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	TDT		Valoración
					Fecha de registro	Modalidad	
1	Bahía de los Ángeles	Baja California	PABF-2018-RAD-3027	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
2	Ensenada	Baja California	PABF-2018-RAD-3028	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
3	Mexicali	Baja California	PABF-2018-RAD-2511	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de San Luis Río Colorado, Sonora.
4	San Felipe	Baja California	PABF-2018-RAD-3029	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
5	San Quintín	Baja California	PABF-2018-RAD-3030	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
6	Tecate	Baja California	PABF-2018-RAD-2514	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Tijuana
7	Tijuana	Baja California	PABF-2018-RAD-2342	Formato Electrónico	14/11/2017	Uso Social	Requiere Coordinación con la FCC
8	Tijuana	Baja California	PABF-2018-RAD-2513	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Tecate
9	Tijuana	Baja California	PABF-2018-RAD-3031	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Tecate
10	Cabo San Lucas	Baja California Sur	PABF-2018-RAD-3203	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de San José del Cabo
11	Ciudad Constitución	Baja California Sur	PABF-2018-RAD-3032	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
12	Guerrero Negro	Baja California Sur	PABF-2018-RAD-3033	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
13	La Paz	Baja California Sur	PABF-2018-RAD-2519	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
14	La Paz	Baja California Sur	PABF-2018-RAD-3034	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
15	Loreto	Baja California Sur	PABF-2018-RAD-3035	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
16	San José del Cabo	Baja California Sur	PABF-2018-RAD-3204	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Cabo San Lucas
17	Santa Rosalía	Baja California Sur	PABF-2018-RAD-3036	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
18	Escárcega	Campeche	PABF-2018-RAD-3056	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
19	Hopechén	Campeche	PABF-2018-RAD-3057	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
20	Xpujil	Campeche	PABF-2018-RAD-3058	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
21	Arriaga	Chiapas	PABF-2018-RAD-3059	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
22	Chihuahua	Chihuahua	PABF-2018-RAD-2120	Formato Electrónico	28/08/2017	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2018
23	Chihuahua	Chihuahua	PABF-2018-RAD-2122	Formato Electrónico	28/08/2017	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2018
24	Chihuahua	Chihuahua	PABF-2018-RAD-2127	Formato Electrónico	30/08/2017	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2018
25	Chihuahua	Chihuahua	PABF-2018-RAD-2792	Formato Electrónico	29/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
26	Miguel Hidalgo	Ciudad de México	PABF-2018-RAD-2957	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
27	Ciudad Acuña	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-2521	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
28	Ciudad Acuña	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3064	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
29	Ciudad Acuña	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3130	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
30	Ciudad Acuña	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3131	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
31	Nueva Rosita	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3068	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
32	Nueva Rosita	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3133	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
33	Nueva Rosita	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3134	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
34	Nueva Rosita	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3135	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
35	Nueva Rosita	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3136	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
36	Nueva Rosita	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3137	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
37	Nueva Rosita	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3138	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
38	Parras de la Fuente	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3069	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
39	Parras de la Fuente	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3139	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
40	Parras de la Fuente	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3140	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
41	Piedras Negras	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-2520	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
42	Piedras Negras	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3060	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
43	Piedras Negras	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3061	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
44	Piedras Negras	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3065	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
45	Piedras Negras	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3066	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
46	Piedras Negras	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3067	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
47	Piedras Negras	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3132	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
48	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-2518	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Monterrey, Montemorelos, Ciudad Sabinas Hidalgo y Mario Anclira (Nuevo León)
49	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3084	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Monterrey, Montemorelos, Ciudad Sabinas Hidalgo y Mario Anclira (Nuevo León)
50	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3159	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Monterrey, Montemorelos, Ciudad Sabinas Hidalgo y Mario Anclira (Nuevo León)
51	Torreón	Coahuila de Zaragoza	1171	Escrito	12/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Cuecamé de Ceniceros, Lerdo y Nazas (Durango)
52	Torreón	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-2522	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Cuecamé de Ceniceros, Lerdo y Nazas (Durango)
53	Torreón	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-2580	Formato Electrónico	08/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Cuecamé de Ceniceros, Lerdo y Nazas (Durango)
54	Torreón	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3070	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Cuecamé de Ceniceros, Lerdo y Nazas (Durango)

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
55	Torreón	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3141	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Cuencamé de Ceniceros, Lerdo y Nazas (Durango)
56	Torreón	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-3142	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Cuencamé de Ceniceros, Lerdo y Nazas (Durango)
57	Cuencamé de Ceniceros	Durango	PABF-2018-RAD-2523	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Lerdo, Nazas y Torreón (Coahuila)
58	Cuencamé de Ceniceros	Durango	1171	Escrito	12/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Lerdo, Nazas y Torreón (Coahuila)
59	Cuencamé de Ceniceros	Durango	PABF-2018-RAD-3072	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Lerdo, Nazas y Torreón (Coahuila)
60	Cuencamé de Ceniceros	Durango	PABF-2018-RAD-3147	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Lerdo, Nazas y Torreón (Coahuila)
61	Gómez Palacio	Durango	PABF-2018-RAD-2525	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Cuencamé de Ceniceros, Lerdo, Nazas y Torreón (Coahuila)
62	Gómez Palacio	Durango	1171	Escrito	12/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Cuencamé de Ceniceros, Lerdo, Nazas y Torreón (Coahuila)
63	Gómez Palacio	Durango	PABF-2018-RAD-3073	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Cuencamé de Ceniceros, Lerdo, Nazas y Torreón (Coahuila)
64	Gómez Palacio	Durango	PABF-2018-RAD-3148	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Cuencamé de Ceniceros, Lerdo, Nazas y Torreón (Coahuila)
65	Lerdo	Durango	PABF-2018-RAD-2524	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Cuencamé de Ceniceros, Nazas y Torreón (Coahuila)
66	Lerdo	Durango	1171	Escrito	12/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Cuencamé de Ceniceros, Nazas y Torreón (Coahuila)
67	Lerdo	Durango	PABF-2018-RAD-3071	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Cuencamé de Ceniceros, Nazas y Torreón (Coahuila)
68	Lerdo	Durango	PABF-2018-RAD-3143	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Cuencamé de Ceniceros, Nazas y Torreón (Coahuila)
69	Lerdo	Durango	PABF-2018-RAD-3144	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Cuencamé de Ceniceros, Nazas y Torreón (Coahuila)
70	Lerdo	Durango	PABF-2018-RAD-3145	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Cuencamé de Ceniceros, Nazas y Torreón (Coahuila)
71	Lerdo	Durango	PABF-2018-RAD-3146	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Cuencamé de Ceniceros, Nazas y Torreón (Coahuila)
72	Nazas	Durango	PABF-2018-RAD-2526	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Lerdo, Cuencamé de Ceniceros y Torreón (Coahuila)
73	Nazas	Durango	1171	Escrito	12/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Lerdo, Cuencamé de Ceniceros y Torreón (Coahuila)
74	Nazas	Durango	PABF-2018-RAD-3074	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Lerdo, Cuencamé de Ceniceros y Torreón (Coahuila)
75	Nazas	Durango	PABF-2018-RAD-3149	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Gómez Palacio, Lerdo, Cuencamé de Ceniceros y Torreón (Coahuila)
76	Victoria de Durango	Durango	PABF-2018-RAD-2581	Formato Electrónico	09/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
77	Victoria de Durango	Durango	1171	Escrito	12/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
78	Victoria de Durango	Durango	PABF-2018-RAD-2751	Formato Electrónico	26/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
79	Victoria de Durango	Durango	PABF-2018-RAD-2755	Formato Electrónico	26/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
80	Celaya	Guanajuato	PABF-2018-RAD-3038	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Santiago de Querétaro y San Juan del Río (Querétaro)

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
81	Guanajuato	Guanajuato	PABF-2018-RAD-3039	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Irapuato y Salamanca
82	Irapuato	Guanajuato	PABF-2018-RAD-3040	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Guanajuato y Salamanca
83	Moroleón	Guanajuato	PABF-2018-RAD-2614	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
84	Moroleón	Guanajuato	PABF-2018-RAD-2662	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
85	Salamanca	Guanajuato	PABF-2018-RAD-3041	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Guanajuato e Irapuato
86	Huejutla de Reyes	Hidalgo	PABF-2018-RAD-2722	Formato Electrónico	18/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ixhuatlán de Madero, Poza Rica de Hidalgo, Cerro Azul y Tuxpam de Rodríguez Cano (Veracruz)
87	Huejutla de Reyes	Hidalgo	PABF-2018-RAD-3102	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ixhuatlán de Madero, Poza Rica de Hidalgo, Cerro Azul y Tuxpam de Rodríguez Cano (Veracruz)
88	Huejutla de Reyes	Hidalgo	PABF-2018-RAD-3178	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ixhuatlán de Madero, Poza Rica de Hidalgo, Cerro Azul y Tuxpam de Rodríguez Cano (Veracruz)
89	Ixmiquilpan	Hidalgo	PABF-2018-RAD-2721	Formato Electrónico	18/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Tula de Allende, Pachuca de Soto y Tamazunchale (S.L.P.)
90	Ixmiquilpan	Hidalgo	PABF-2018-RAD-3047	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Tula de Allende, Pachuca de Soto y Tamazunchale (S.L.P.)
91	Pachuca de Soto	Hidalgo	PABF-2018-RAD-2718	Formato Electrónico	18/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ixmiquilpan, Tula de Allende y Tamazunchale (S.L.P.)
92	Pachuca de Soto	Hidalgo	PABF-2018-RAD-3048	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
93	Pachuca de Soto	Hidalgo	PABF-2018-RAD-3191	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ixmiquilpan, Tula de Allende y Tamazunchale (S.L.P.)
94	Tenango de Doria	Hidalgo	PABF-2018-RAD-3087	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Tulancingo y Zacatlán (Puebla)
95	Tenango de Doria	Hidalgo	PABF-2018-RAD-3162	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Tulancingo y Zacatlán (Puebla)
96	Tula de Allende	Hidalgo	PABF-2018-RAD-2720	Formato Electrónico	18/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ixmiquilpan, Pachuca de Soto y Tamazunchale (S.L.P.)
97	Tula de Allende	Hidalgo	PABF-2018-RAD-3049	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ixmiquilpan, Pachuca de Soto y Tamazunchale (S.L.P.)
98	Tulancingo	Hidalgo	PABF-2018-RAD-2719	Formato Electrónico	18/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Tenango de Doria y Zacatlán (Puebla)
99	Tulancingo	Hidalgo	PABF-2018-RAD-3088	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Tenango de Doria y Zacatlán (Puebla)
100	Tulancingo	Hidalgo	PABF-2018-RAD-3163	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Tenango de Doria y Zacatlán (Puebla)
101	Atotonilco el Alto	Jalisco	PABF-2018-RAD-3051	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de La Barca, La Piedad de Cabadas, Zamora de Hidalgo y Sahuayo de Morelos (Michoacán)
102	Autlán de Navarro	Jalisco	PABF-2018-RAD-2726	Formato Electrónico	19/01/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
103	Autlán de Navarro	Jalisco	PABF-2018-RAD-3037	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
104	Guadalajara	Jalisco	PABF-2018-RAD-2556	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ocotlán y Tepatitlán de Morelos
105	Guadalajara	Jalisco	PABF-2018-RAD-2569	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ocotlán y Tepatitlán de Morelos
106	La Barca	Jalisco	PABF-2018-RAD-3050	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Atotonilco el Alto, La Piedad de Cabadas, Zamora de Hidalgo y Sahuayo de Morelos (Michoacán)
107	Ocotlán	Jalisco	PABF-2018-RAD-3052	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018**

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
108	Ocotlán	Jalisco	PABF-2018-RAD-3192	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Guadalajara y Tepatlilán de Morelos
109	Puerto Vallarta	Jalisco	PABF-2018-RAD-2727	Formato Electrónico	19/01/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
110	Tepatlilán de Morelos	Jalisco	PABF-2018-RAD-2566	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ocotlán y Guadalajara
111	Ciudad Nezahualcóyotl	México	PABF-2018-RAD-3199	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la CDMX y área metropolitana
112	Cuautitlán	México	PABF-2018-RAD-3189	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la CDMX y área metropolitana
113	Cuautitlán	México	PABF-2018-RAD-3193	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la CDMX y área metropolitana
114	Cuautitlán Izcalli	México	PABF-2018-RAD-3194	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la CDMX y área metropolitana
115	Ecatepec de Morelos	México	PABF-2018-RAD-3198	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la CDMX y área metropolitana
116	Los Reyes Acaquilpan	México	PABF-2018-RAD-3200	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la CDMX y área metropolitana
117	Naucaipan de Juárez	México	PABF-2018-RAD-3196	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la CDMX y área metropolitana
118	Texcoco de Mora	México	PABF-2018-RAD-3195	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la CDMX y área metropolitana
119	Tlalhepantla	México	PABF-2018-RAD-3197	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la CDMX y área metropolitana
120	Toluca de Lerdo	México	PABF-2018-RAD-2793	Formato Electrónico	29/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
121	Toluca de Lerdo	México	PABF-2018-RAD-2954	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
122	Toluca de Lerdo	México	PABF-2018-RAD-3062	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
123	Toluca de Lerdo	México	PABF-2018-RAD-3063	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
124	Toluca de Lerdo	México	PABF-2018-RAD-3075	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
125	Toluca de Lerdo	México	PABF-2018-RAD-3129	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
126	Toluca de Lerdo	México	PABF-2018-RAD-3150	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
127	Toluca de Lerdo	México	PABF-2018-RAD-3227	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
128	Valle de Bravo	México	PABF-2018-RAD-3076	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Zitácuaro y Ciudad Hidalgo (Michoacán)
129	Valle de Bravo	México	PABF-2018-RAD-3151	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Zitácuaro y Ciudad Hidalgo (Michoacán)
130	Apatzingán de la Constitución	Michoacán	PABF-2018-RAD-3077	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Nueva Italia de Ruiz
131	Apatzingán de la Constitución	Michoacán	PABF-2018-RAD-3152	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Nueva Italia de Ruiz
132	Ciudad Hidalgo	Michoacán	PABF-2018-RAD-3042	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Zitácuaro (Parque Industrial) y Valle de Bravo (México)
133	Ciudad Lázaro Cárdenas	Michoacán	PABF-2018-RAD-3079	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
134	Ciudad Lázaro Cárdenas	Michoacán	PABF-2018-RAD-3154	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
135	La Piedad de Cabadas	Michoacán	PABF-2018-RAD-3055	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Zamora de Hidalgo, Sahuayo de Morelos, Atotonilco el Alto y La Barca (Jalisco)
136	Morelia	Michoacán	PABF-2018-RAD-3043	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
137	Nueva Italia de Ruiz	Michoacán	PABF-2018-RAD-3078	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Apatzingán de la Constitución
138	Nueva Italia de Ruiz	Michoacán	PABF-2018-RAD-3153	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Apatzingán de la Constitución
139	Sahuayo de Morelos	Michoacán	PABF-2018-RAD-3054	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de La Piedad de Cabadas, Zamora de Hidalgo, Atotonilco el Alto y La Barca (Jalisco)
140	Uruapan	Michoacán	PABF-2018-RAD-3202	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018**



No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
141	Zamora de Hidalgo	Michoacán	PABF-2018-RAD-3053	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de La Piedad de Cabadas, Sahuayo de Morelos, Atotonilco el Alto y La Barca (Jalisco)
142	Zitácuaro (Parque Industrial)	Michoacán	PABF-2018-RAD-3080	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ciudad Hidalgo y Valle de Bravo (México)
143	Zitácuaro (Parque Industrial)	Michoacán	PABF-2018-RAD-3155	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ciudad Hidalgo y Valle de Bravo (México)
144	Ciudad Sabinas Hidalgo	Nuevo León	PABF-2018-RAD-3082	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Monterrey, Montemorelos, Mario Ancira y Saitillo (Coahuila)
145	Ciudad Sabinas Hidalgo	Nuevo León	PABF-2018-RAD-3157	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Monterrey, Montemorelos, Mario Ancira y Saitillo (Coahuila)
146	Linares	Nuevo León	PABF-2018-RAD-2509	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
147	Mario Ancira (Sabinas) (Granja)	Nuevo León	PABF-2018-RAD-2516	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Montemorelos, Ciudad Sabinas Hidalgo, Monterrey Saitillo (Coahuila)
148	Montemorelos	Nuevo León	PABF-2018-RAD-2510	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Monterrey, Ciudad Sabinas Hidalgo, Mario Ancira y Saitillo (Coahuila)
149	Montemorelos	Nuevo León	PABF-2018-RAD-2517	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Monterrey, Ciudad Sabinas Hidalgo, Mario Ancira y Saitillo (Coahuila)
150	Montemorelos	Nuevo León	PABF-2018-RAD-3083	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Monterrey, Ciudad Sabinas Hidalgo, Mario Ancira y Saitillo (Coahuila)
151	Montemorelos	Nuevo León	PABF-2018-RAD-3158	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Monterrey, Ciudad Sabinas Hidalgo, Mario Ancira y Saitillo (Coahuila)
152	Monterrey	Nuevo León	PABF-2018-RAD-2515	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Montemorelos, Ciudad Sabinas Hidalgo, Mario Ancira y Saitillo (Coahuila)
153	Monterrey	Nuevo León	PABF-2018-RAD-3081	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Montemorelos, Ciudad Sabinas Hidalgo, Mario Ancira y Saitillo (Coahuila)
154	Monterrey	Nuevo León	PABF-2018-RAD-3156	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Montemorelos, Ciudad Sabinas Hidalgo, Mario Ancira y Saitillo (Coahuila)
155	El Barrio de la Soledad	Oaxaca	PABF-2018-RAD-2744	Formato Electrónico	24/01/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
156	Heroica Ciudad de Ejutla de Crespo	Oaxaca	PABF-2018-RAD-2746	Formato Electrónico	24/01/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Miahuatlán de Porfirio Díaz y Villa Sola de Vega
157	Heroica Ciudad de Huajuapán de León	Oaxaca	PABF-2018-RAD-2743	Formato Electrónico	24/01/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
158	Miahuatlán de Porfirio Díaz	Oaxaca	PABF-2018-RAD-2745	Formato Electrónico	24/01/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Heroica Ciudad de Ejutla de Crespo y Villa Sola de Vega
159	Oaxaca	Oaxaca	PABF-2018-RAD-2810	Formato Electrónico	30/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
160	Oaxaca	Oaxaca	6761	Escrito	31/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
161	Oaxaca (cerro Fortín)	Oaxaca	6757	Escrito	31/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
162	Puerto Escondido	Oaxaca	PABF-2018-RAD-2749	Formato Electrónico	24/01/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
163	Putla Villa de Guerrero	Oaxaca	PABF-2018-RAD-2747	Formato Electrónico	24/01/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
164	Villa Sola de Vega	Oaxaca	PABF-2018-RAD-2748	Formato Electrónico	24/01/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Miahuatlán de Porfirio Díaz y Heroica Ciudad de Ejutla de Crespo
165	Tehuacán	Puebla	PABF-2018-RAD-3085	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
166	Tehuacán	Puebla	PABF-2018-RAD-3160	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
167	Zacatlán	Puebla	PABF-2018-RAD-3086	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Tenango de Doria y Tulancingo (Hidalgo)
168	Zacatlán	Puebla	PABF-2018-RAD-3161	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Tenango de Doria y Tulancingo (Hidalgo)

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
169	San Juan del Río	Querétaro	PABF-2018-RAD-3046	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Santiago de Querétaro y Celaya (Guanajuato)
170	Santiago de Querétaro	Querétaro	PABF-2018-RAD-3045	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de San Juan del Río y Celaya (Guanajuato)
171	Felipe Carrillo Puerto	Quintana Roo	PABF-2018-RAD-3089	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
172	Felipe Carrillo Puerto	Quintana Roo	PABF-2018-RAD-3164	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
173	José María Morelos	Quintana Roo	PABF-2018-RAD-3090	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Tihosuco
174	José María Morelos	Quintana Roo	PABF-2018-RAD-3165	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Tihosuco
175	Tihosuco	Quintana Roo	PABF-2018-RAD-3091	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de José María Morelos
176	Tihosuco	Quintana Roo	PABF-2018-RAD-3166	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de José María Morelos
177	Charcas	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-2504	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Santo Domingo y Matehuala
178	Charcas	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-3096	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Santo Domingo y Matehuala
179	Charcas	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-3171	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Santo Domingo y Matehuala
180	Ciudad Valles	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-3092	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
181	Ciudad Valles	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-3167	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
182	Matehuala	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-2505	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Santo Domingo y Charcas
183	Matehuala	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-3097	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Santo Domingo y Charcas
184	Matehuala	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-3172	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Santo Domingo y Charcas
185	Rioverde	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-3094	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de San Luis Potosí
186	Rioverde	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-3169	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de San Luis Potosí
187	San Luis Potosí	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-3093	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Rioverde
188	San Luis Potosí	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-3168	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Rioverde
189	Santo Domingo	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-2502	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Charcas y Matehuala
190	Santo Domingo	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-2503	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Charcas y Matehuala
191	Santo Domingo	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-3095	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Charcas y Matehuala
192	Santo Domingo	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-3170	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Charcas y Matehuala
193	Tamazunchale	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-3044	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ixmiquilpan, Pachuca de Soto y Tula de Allende (Hidalgo)
194	Guamúchil	Sinaloa	PABF-2018-RAD-2508	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Mochis y Guasave
195	Guasave	Sinaloa	PABF-2018-RAD-2507	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Mochis y Guamúchil
196	Mazatlán	Sinaloa	PABF-2018-RAD-2756	Formato Electrónico	26/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
197	Mochis (ejido Mochis)	Sinaloa	PABF-2018-RAD-2506	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Guasave y Guamúchil
198	Hermosillo	Sonora	PABF-2018-RAD-2114	Formato Electrónico	24/08/2017	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
199	Hermosillo	Sonora	PABF-2018-RAD-2198	Formato Electrónico	29/09/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
200	Hermosillo	Sonora	PABF-2018-RAD-2501	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
201	San Luis Río Colorado	Sonora	PABF-2018-RAD-2512	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Mexicali (Baja California)



**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA  
ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018**



No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
202	Cárdenas	Tabasco	PABF-2018-RAD-3104	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de La Venta, Huimanguillo y Paraíso (Tabasco) y Coatzacoalcos y Minatitlán (Veracruz)
203	Cárdenas	Tabasco	PABF-2018-RAD-3180	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de La Venta, Huimanguillo y Paraíso (Tabasco) y Coatzacoalcos y Minatitlán (Veracruz)
204	Cunduacán	Tabasco	PABF-2018-RAD-3107	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Villahermosa
205	Cunduacán	Tabasco	PABF-2018-RAD-3183	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Villahermosa
206	Huimanguillo	Tabasco	PABF-2018-RAD-3105	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de La Venta, Cárdenas, Paraíso y Coatzacoalcos y Minatitlán (Veracruz)
207	Huimanguillo	Tabasco	PABF-2018-RAD-3181	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de La Venta, Cárdenas, Paraíso y Coatzacoalcos y Minatitlán (Veracruz)
208	La Venta	Tabasco	PABF-2018-RAD-3103	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Cárdenas, Huimanguillo, Paraíso y Coatzacoalcos y Minatitlán (Veracruz)
209	La Venta	Tabasco	PABF-2018-RAD-3179	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Cárdenas, Huimanguillo, Paraíso y Coatzacoalcos y Minatitlán (Veracruz)
210	Paraíso	Tabasco	PABF-2018-RAD-3106	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de La Venta, Cárdenas, Huimanguillo y Coatzacoalcos y Minatitlán (Veracruz)
211	Paraíso	Tabasco	PABF-2018-RAD-3182	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de La Venta, Cárdenas, Huimanguillo y Coatzacoalcos y Minatitlán (Veracruz)
212	Heroica Matamoros	Tamaulipas	PABF-2018-RAD-3226	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de La Venta, Cárdenas, Huimanguillo y Coatzacoalcos y Minatitlán (Veracruz)
213	Cerro Azul	Veracruz	PABF-2018-RAD-3098	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ixhuatlán de Madero, Poza Rica de Hidalgo, Tuxpam de Rodríguez Cano y Huejutla de Reyes (Hidalgo)
214	Cerro Azul	Veracruz	PABF-2018-RAD-3173	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ixhuatlán de Madero, Poza Rica de Hidalgo, Tuxpam de Rodríguez Cano y Huejutla de Reyes (Hidalgo)
215	Coatzacoalcos	Veracruz	PABF-2018-RAD-3108	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Minatitlán y La Venta, Cárdenas, Huimanguillo y Paraíso (Tabasco)
216	Coatzacoalcos	Veracruz	PABF-2018-RAD-3184	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Minatitlán y La Venta, Cárdenas, Huimanguillo y Paraíso (Tabasco)
217	Ixhuatlán de Madero	Veracruz	PABF-2018-RAD-3101	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Cerro Azul, Poza Rica de Hidalgo, Tuxpam de Rodríguez Cano y Huejutla de Reyes (Hidalgo)
218	Ixhuatlán de Madero	Veracruz	PABF-2018-RAD-3176	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Cerro Azul, Poza Rica de Hidalgo, Tuxpam de Rodríguez Cano y Huejutla de Reyes (Hidalgo)
219	Minatitlán	Veracruz	PABF-2018-RAD-3201	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Coatzacoalcos y La Venta, Cárdenas, Huimanguillo y Paraíso (Tabasco)
220	Poza Rica de Hidalgo	Veracruz	PABF-2018-RAD-3100	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ixhuatlán de Madero, Cerro Azul, Tuxpam de Rodríguez Cano y Huejutla de Reyes (Hidalgo)
221	Poza Rica de Hidalgo	Veracruz	PABF-2018-RAD-3175	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ixhuatlán de Madero, Cerro Azul, Tuxpam de Rodríguez Cano y Huejutla de Reyes (Hidalgo)
222	San Andrés Tuxtla	Veracruz	PABF-2018-RAD-3109	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
223	San Andrés Tuxtla	Veracruz	PABF-2018-RAD-3177	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
224	Tuxpam de Rodríguez Cano	Veracruz	PABF-2018-RAD-3099	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ixhuatlán de Madero, Cerro Azul, Poza Rica de Hidalgo y Huejutla de Reyes (Hidalgo)
225	Tuxpam de Rodríguez Cano	Veracruz	PABF-2018-RAD-3174	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Ixhuatlán de Madero, Cerro Azul, Poza Rica de Hidalgo y Huejutla de Reyes (Hidalgo)
226	Río Grande	Zacatecas	PABF-2018-RAD-2882	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Teodoro
227	Teodoro	Zacatecas	PABF-2018-RAD-2881	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Río Grande

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

FM

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Aguascalientes	Aguascalientes	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2426	Formato Electrónico	25/11/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
2	Aguascalientes	Aguascalientes	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2907	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
3	Asientos	Aguascalientes	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2465	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.
4	Cosío	Aguascalientes	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2469	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.
5	Pabellón de Arteaga	Aguascalientes	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2471	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.
6	Pabellón de Arteaga	Aguascalientes	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3125	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
7	Palo Alto	Aguascalientes	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2470	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.
8	Rincón de Romos	Aguascalientes	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2467	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.
9	San José de Gracia	Aguascalientes	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2468	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.
10	Ensenada	Baja California	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2917	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
11	Mexicali	Baja California	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2916	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
12	Playas de Rosarito	Baja California	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2295	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
13	Tecate	Baja California	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2223	Formato Electrónico	14/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
14	Tijuana	Baja California	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2222	Formato Electrónico	14/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
15	Tijuana	Baja California	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2737	Formato Electrónico	23/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
16	Tijuana	Baja California	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2915	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
17	Cabo San Lucas	Baja California Sur	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2294	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017 junto con la localidad de San José del Cabo
18	Ciudad Constitución	Baja California Sur	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2292	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
19	Ciudad Constitución	Baja California Sur	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3126	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
20	El Carrizal	Baja California Sur	Clase de Estación B1	21747	Escrito	13/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
21	El Pescadero	Baja California Sur	Clase de Estación B1	21747	Escrito	13/10/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Todos Santos y Los Cerritos
22	Elías Calles	Baja California Sur	Clase de Estación B1	21747	Escrito	13/10/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A junto con la localidad de Migriño
23	Guerrero Negro	Baja California Sur	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2291	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación AA
24	La Paz	Baja California Sur	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2570	Formato Electrónico	30/12/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B1
25	La Paz	Baja California Sur	Clase de Estación B1	6765	Escrito	31/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su Artículo Quinto Transitorio
26	La Paz	Baja California Sur	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2852	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su Artículo Quinto Transitorio
27	Loreto	Baja California Sur	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2296	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
28	Los Cerritos	Baja California Sur	Clase de Estación B1	21747	Escrito	13/10/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con las localidades de Todos Santos y El Pescadero
29	Melitón Albañez	Baja California Sur	Clase de Estación B1	21747	Escrito	13/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
30	Migriño	Baja California Sur	Clase de Estación B1	21747	Escrito	13/10/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A junto con la localidad de Elías Calles

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
31	San Pedrito	Baja California Sur	Clase de Estación B1	21747	Escrito	13/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
32	Todos Santos	Baja California Sur	Clase de Estación B1	21747	Escrito	13/10/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 junto con las localidades de El Pescadero y Los Cerritos
33	Todos Santos	Baja California Sur	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2293	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación B1 junto con las localidades de El Pescadero y Los Cerritos
34	Champotón	Campeche	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2880	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
35	Ciudad del Carmen	Campeche	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2877	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
36	Escárcega	Campeche	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2875	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
37	San Francisco de Campeche	Campeche	Clase de Estación A	55569	Escrito	08/12/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.
38	San Francisco de Campeche	Campeche	Clase de Estación B1	55569	Escrito	08/12/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.
39	San Francisco de Campeche	Campeche	Clase de Estación C	55569	Escrito	08/12/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.
40	San Francisco de Campeche	Campeche	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3008	Formato Electrónico	07/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
41	Xpujil	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2343	Formato Electrónico	14/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
42	Xpujil	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2344	Formato Electrónico	14/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
43	Xpujil	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2346	Formato Electrónico	14/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
44	Zoh-Laguna (Álvaro Obregón)	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2345	Formato Electrónico	14/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
45	Acacoyagua	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-3224	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
46	Arriaga	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2951	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
47	Berriozábal	Chiapas	Clase de Estación B1	55343	Escrito	07/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
48	Berriozábal	Chiapas	Clase de Estación A	55343	Escrito	07/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
49	Chiapa de Corzo	Chiapas	Clase de Estación B1	55343	Escrito	07/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
50	Chiapa de Corzo	Chiapas	Clase de Estación A	55343	Escrito	07/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
51	Cintalapa de Figueroa	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2941	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A junto con la localidad de Jiquipilas
52	Comitán de Domínguez	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2945	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
53	Jiquipilas	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2943	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A junto con la localidad de Cintalapa de Figueroa
54	La Fraylesca	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2953	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
55	Motozintla De Mendoza	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-3225	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
56	Ocozocoautla de Espinosa	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2092	Formato Electrónico	21/08/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
57	Palenque	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2949	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
58	San Cristóbal de las Casas	Chiapas	Clase de Estación B1	55343	Escrito	07/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
59	San Cristóbal de las Casas	Chiapas	Clase de Estación A	55343	Escrito	07/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
60	Tapachula	Chiapas	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2472	Formato Electrónico	01/12/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación AA junto con la localidad de Tuxtla Chico
61	Tapachula	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2865	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Tuxtla Chico
62	Tuxtla Chico	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2939	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Tapachula



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Follo	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
63	Tuxtla Chico	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3119	Formato Electrónico	10/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Tapachula
64	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2306	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
65	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	Clase de Estación B1	55343	Escrito	07/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
66	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	Clase de Estación A	55343	Escrito	07/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
67	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2527	Formato Electrónico	15/12/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.
68	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2644	Formato Electrónico	14/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
69	Villaflores	Chiapas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2947	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
70	Chihuahua	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2385	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
71	Chihuahua	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2386	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
72	Chihuahua	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2387	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
73	Ciudad Juárez	Chihuahua	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2803	Formato Electrónico	29/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
74	Creel	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2123	Formato Electrónico	28/08/2017	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
75	Creel	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2383	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
76	Creel	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2384	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
77	Delicias	Chihuahua	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2381	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
78	Ejido El Vergel	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2561	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
79	Ejido El Vergel	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2562	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
80	Hidalgo del Parral	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2563	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
81	Hidalgo del Parral	Chihuahua	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2564	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
82	Ciudad Madera	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2128	Formato Electrónico	30/08/2017	Uso Público	Sin suficiencia espectral
83	Pedro Meoqui	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2382	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
84	Praxedis G. Guerrero	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2380	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
85	San Buenaventura	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2121	Formato Electrónico	28/08/2017	Uso Público	Sin suficiencia espectral
86	Saucillo	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2379	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
87	Villa Ahumada y anexas	Chihuahua	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2315	Formato Electrónico	06/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
88	Villa Ahumada y anexas	Chihuahua	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2615	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
89	Gustavo A. Madero	Ciudad de México	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-3013	Formato Electrónico	07/02/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
90	San Salvador Cuauhtenco	Ciudad de México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2528	Formato Electrónico	17/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
91	San Salvador Cuauhtenco	Ciudad de México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2529	Formato Electrónico	17/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
92	San Salvador Cuauhtenco	Ciudad de México	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2552	Formato Electrónico	21/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
93	Tlalpan	Ciudad de México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2231	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
94	Arteaga	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2168	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
95	Arteaga	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2169	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
96	Arteaga	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2170	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
97	Arteaga	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2177	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA  
ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
98	Arteaga	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2178	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
99	Arteaga	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2179	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
100	Arteaga	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2372	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
101	Arteaga	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2373	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
102	Ciudad Acuña	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2763	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
103	Ciudad Acuña	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2983	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
104	Monclova	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2981	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A junto con la localidad de San Buenaventura
105	Monclova	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-3018	Formato Electrónico	08/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A junto con la localidad de San Buenaventura
106	Monclova	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-3019	Formato Electrónico	08/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A junto con la localidad de San Buenaventura
107	Nueva Rosita	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2374	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
108	Nueva Rosita	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2651	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
109	Nueva Rosita	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2768	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
110	Parras de la Fuente	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2369	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación B1
111	Parras de la Fuente	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2370	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación B1
112	Parras de la Fuente	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3214	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación B1
113	Piedras Negras	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2765	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
114	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2162	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
115	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2163	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
116	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2164	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
117	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2171	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
118	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2172	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
119	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2173	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
120	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2390	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
121	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-3022	Formato Electrónico	08/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
122	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-3023	Formato Electrónico	08/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Follo	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
123	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-3024	Formato Electrónico	08/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
124	Sabinas	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2761	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
125	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2165	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
126	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2166	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
127	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2167	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
128	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2174	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
129	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2175	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
130	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2176	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
131	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2355	Formato Electrónico	17/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
132	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2534	Formato Electrónico	18/12/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
133	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2645	Formato Electrónico	14/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
134	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2762	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
135	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2797	Formato Electrónico	29/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
136	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-3015	Formato Electrónico	08/02/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
137	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-3020	Formato Electrónico	08/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
138	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-3021	Formato Electrónico	08/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
139	San Buenaventura	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2388	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Monclova
140	San Buenaventura	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2767	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Monclova
141	San Pedro	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2371	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
142	San Pedro	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2770	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
143	San Pedro	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3215	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
144	Torreón	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2979	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
145	Torreón	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-3216	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
146	Ciudad de Villa de Álvarez	Colima	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2305	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
147	Ciudad de Villa de Álvarez	Colima	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2971	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
148	Colima	Colima	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2969	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
149	Colima	Colima	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3121	Formato Electrónico	10/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
150	Comala	Colima	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3217	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
151	Cuauhtémoc	Colima	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3218	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
152	Tecomán	Colima	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2973	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
153	Canatlán	Durango	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2366	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
154	Cuencamé de Centceros	Durango	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2364	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
155	Cuencamé de Centceros	Durango	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2365	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
156	Lerdo	Durango	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2582	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
157	Mapimí	Durango	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2367	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
158	Nombre de Dios	Durango	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2257	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
159	Nombre de Dios	Durango	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2258	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
160	San Francisco del Mezquital	Durango	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2585	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
161	San Juan de Guadalupe	Durango	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2396	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
162	San Juan de Guadalupe	Durango	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2397	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
163	Santiago Papasquiaro	Durango	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2583	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
164	Vicente Guerrero	Durango	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2931	Formato Electrónico	03/02/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017 como clase de estación A junto con las localidades de La Soledad y San José del Molino
165	Victoria de Durango	Durango	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2347	Formato Electrónico	14/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B1
166	Victoria de Durango	Durango	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2368	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B1
167	Victoria de Durango	Durango	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2584	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación AA
168	Victoria de Durango	Durango	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2752	Formato Electrónico	26/01/2018	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
169	Victoria de Durango	Durango	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2753	Formato Electrónico	26/01/2018	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
170	Victoria de Durango	Durango	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2764	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
171	Victoria de Durango	Durango	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2796	Formato Electrónico	29/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B1
172	Victoria de Durango	Durango	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2929	Formato Electrónico	03/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
173	Villa Unión	Durango	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2930	Formato Electrónico	03/02/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
174	Abasolo	Guanajuato	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3220	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
175	Celaya	Guanajuato	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2138	Formato Electrónico	31/08/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
176	Ciudad Manuel Doblado	Guanajuato	Clase de Estación C1	PABF-2018-RAD-2932	Formato Electrónico	03/02/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
177	Guanajuato	Guanajuato	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2139	Formato Electrónico	31/08/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
178	León de los Aldama	Guanajuato	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2140	Formato Electrónico	31/08/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
179	León de los Aldama	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2271	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
180	León de los Aldama	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2353	Formato Electrónico	17/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
181	León de los Aldama	Guanajuato	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2795	Formato Electrónico	29/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
182	León de los Aldama	Guanajuato	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2827	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
183	Moroleón	Guanajuato	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2613	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
184	Moroleón	Guanajuato	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2661	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
185	Moroleón	Guanajuato	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2667	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
186	Ocampo	Guanajuato	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2660	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
187	Pénjamo	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2405	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
188	Pénjamo	Guanajuato	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3221	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
189	Salamanca	Guanajuato	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2267	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
190	San Felipe	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2268	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
191	San Felipe Torres Mochas (Ganadería)	Guanajuato	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2663	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
192	San Francisco del Rincón	Guanajuato	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2427	Formato Electrónico	25/11/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
193	San Francisco del Rincón	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2641	Formato Electrónico	14/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
194	San Miguel de Allende	Guanajuato	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2137	Formato Electrónico	31/08/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
195	San Miguel de Allende	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2269	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
196	San Miguel de Allende	Guanajuato	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3117	Formato Electrónico	10/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
197	Silao	Guanajuato	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2270	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
198	Yuriria	Guanajuato	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2406	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
199	Yuriria	Guanajuato	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3219	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
200	Acapulco de Juárez	Guerrero	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2819	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
201	Arcelia	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2324	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación AA
202	Arcelia	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2908	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
203	Chilapa de Álvarez	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2317	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación AA
204	Chilpancingo de los Bravo	Guerrero	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2136	Formato Electrónico	31/08/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B1
205	Chilpancingo de los Bravo	Guerrero	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2691	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
206	Chilpancingo de los Bravo	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2809	Formato Electrónico	30/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación AA
207	Chilpancingo de los Bravo	Guerrero	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2857	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
208	Ciudad Altamirano	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2110	Formato Electrónico	23/08/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B junto con las localidades de Coyuca de Catalán y Vicente Riva Palacio (Michoacán)
209	Ciudad Altamirano	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2112	Formato Electrónico	23/08/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B junto con las localidades de Coyuca de Catalán y Vicente Riva Palacio (Michoacán)
210	Ciudad Altamirano	Guerrero	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2131	Formato Electrónico	31/08/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B junto con las localidades de Coyuca de Catalán y Vicente Riva Palacio (Michoacán)
211	Ciudad Altamirano	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2158	Formato Electrónico	03/09/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B junto con las localidades de Coyuca de Catalán y Vicente Riva Palacio (Michoacán)
212	Cochoapa el Grande	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2825	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
213	Coyuca de Benítez	Guerrero	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2318	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
214	Coyuca de Catalán	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2111	Formato Electrónico	23/08/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B junto con las localidades de Ciudad Altamirano y Vicente Riva Palacio (Michoacán)
215	Cuauhtepic	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2322	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
216	Cutzamala de Pinzón	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2331	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
217	Iguala de la Independencia	Guerrero	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2821	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
218	Iguala de la Independencia	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2910	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
219	Ixtapa- Zihuatanejo	Guerrero	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2321	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación B1
220	Ixtapa- Zihuatanejo	Guerrero	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2817	Formato Electrónico	30/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
221	Ixtapa- Zihuatanejo	Guerrero	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2859	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
222	Jullantla	Guerrero	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2327	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
223	La Unión	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2102	Formato Electrónico	23/08/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
224	La Unión	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2156	Formato Electrónico	03/09/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
225	Ometepec	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2319	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
226	Ometepec	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2823	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
227	Petalcalco	Guerrero	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2329	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B1 junto con la localidad de Ciudad Lázaro Cárdenas y Las Guacamayas (Michoacán)
228	Petatlán	Guerrero	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2325	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación AA junto con la localidad de San Jeronimito
229	San Luis Acatlán	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2089	Formato Electrónico	16/08/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
230	San Luis Acatlán	Guerrero	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2575	Formato Electrónico	05/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
231	Taxco de Alarcón	Guerrero	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2320	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
232	Taxco de Alarcón	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2816	Formato Electrónico	30/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
233	Taxco de Alarcón	Guerrero	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2861	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
234	Técpan de Galeana	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2326	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación AA
235	Teloloapan	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2101	Formato Electrónico	23/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
236	Teloloapan	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2150	Formato Electrónico	03/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
237	Teloloapan	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2151	Formato Electrónico	03/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
238	Teloloapan	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2152	Formato Electrónico	03/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
239	Teloloapan	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2330	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
240	Teloloapan	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2808	Formato Electrónico	30/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
241	Tixtla de Guerrero	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2323	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
242	Tiapa de Comonfort	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2806	Formato Electrónico	30/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
243	Tiapehuacán	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2482	Formato Electrónico	12/12/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
244	Zirándaro de los Chávez	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2104	Formato Electrónico	23/08/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
245	Zirándaro de los Chávez	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2155	Formato Electrónico	03/09/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
246	Zitlala	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2328	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
247	Zumpango del Río	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2878	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
248	Zumpango del Río	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2918	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
249	Acatlán	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2202	Formato Electrónico	01/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
250	Acoyotla	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2558	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
251	Apan	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2664	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
252	Atitlaquía	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2116	Formato Electrónico	24/08/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
253	Atitlaquía	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2314	Formato Electrónico	06/11/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
254	Atotonilco de Tula	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2241	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
255	Atotonilco de Tula	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2665	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
256	Huejutla de Reyes	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2240	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
257	Huejutla de Reyes	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2742	Formato Electrónico	24/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
258	Huejutla de Reyes	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2776	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
259	Huichapan	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2239	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
260	Ixmiquilpan	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2224	Formato Electrónico	14/10/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
261	Ixmiquilpan	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2236	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
262	Ixmiquilpan	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2741	Formato Electrónico	24/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
263	Ixmiquilpan	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2780	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
264	Ixmiquilpan	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2897	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
265	La Providencia Siglo XXI	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2750	Formato Electrónico	24/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
266	Mineral del Monte	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2777	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
267	Pachuca de Soto	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2357	Formato Electrónico	17/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
268	Pachuca de Soto	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2648	Formato Electrónico	14/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
269	Pachuca de Soto	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2738	Formato Electrónico	24/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
270	Pachuca de Soto	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2898	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
271	Tepeji de Ocampo	Hidalgo	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2666	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
272	Tepepa (Santiago Tepepa)	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2217	Formato Electrónico	13/10/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
273	Tula de Allende	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2740	Formato Electrónico	24/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
274	Tulancingo	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2235	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
275	Tulancingo	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2647	Formato Electrónico	14/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
276	Tulancingo	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2739	Formato Electrónico	24/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
277	Tulancingo	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2781	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
278	Zacualtipán	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2095	Formato Electrónico	22/08/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
279	Zacualtipán	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2238	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
280	Zacualtipán	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2779	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
281	Zimapán	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2237	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
282	Zimapán	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2778	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
283	Ameca	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2668	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
284	Apazulco (Miguel Hidalgo Viejo)	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2091	Formato Electrónico	19/08/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
285	Apazulco (Miguel Hidalgo Viejo)	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2159	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
286	Arandas	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2197	Formato Electrónico	28/09/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
287	Arandas	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2670	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
288	Atotonilco el Alto	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2633	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
289	Aullán de Navarro	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3127	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
290	Ayotlán	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2669	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
291	Bolaños	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2277	Formato Electrónico	26/10/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
292	Chapala	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2555	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
293	Chapala	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2568	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
294	Cocula	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2218	Formato Electrónico	13/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
295	Cocula	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2221	Formato Electrónico	13/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
296	Cocula	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2229	Formato Electrónico	23/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
297	Cocula	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2671	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
298	Colotlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2440	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
299	Colotlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2591	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
300	Colotlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2632	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
301	Colotlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-3115	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
302	Cuquío	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2559	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
303	Cuquío	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2560	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
304	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2145	Formato Electrónico	01/09/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
305	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2146	Formato Electrónico	01/09/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
306	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2147	Formato Electrónico	01/09/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
307	El Grullo	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2590	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
308	El Grullo	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2640	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
309	El Tuito	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2395	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
310	Guadalajara	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2729	Formato Electrónico	19/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
311	Guadalajara	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3211	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
312	Jalostotitlán	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2289	Formato Electrónico	31/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
313	Jesús María	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2415	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
314	José María Pino Suárez (nuevo Nahuapa)	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2730	Formato Electrónico	19/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
315	La Barca	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2631	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
316	La Huerta	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2571	Formato Electrónico	30/12/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
317	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2351	Formato Electrónico	17/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
318	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2438	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
319	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2637	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
320	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2642	Formato Electrónico	14/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
321	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2788	Formato Electrónico	28/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
322	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2967	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
323	Magdalena	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2394	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
324	Mascota	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2279	Formato Electrónico	26/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
325	Mascota	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2592	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
326	Mascota	Jalisco	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2787	Formato Electrónico	28/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
327	Ocotlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2352	Formato Electrónico	17/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
328	Ocotlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2636	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
329	Ocotlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2672	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
330	Ojuelos de Jalisco	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2439	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
331	Ojuelos de Jalisco	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2588	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
332	Ojuelos de Jalisco	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2635	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
333	Ojuelos de Jalisco	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2789	Formato Electrónico	28/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
334	Puerto Vallarta	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2728	Formato Electrónico	19/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
335	Puerto Vallarta	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2965	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
336	San Luis Soyatlán	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2281	Formato Electrónico	29/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
337	San Martín Hidalgo	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2220	Formato Electrónico	13/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
338	San Miguel El Alto	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2290	Formato Electrónico	31/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
339	Santa María de los Ángeles	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-3116	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
340	Tala	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2589	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
341	Tala	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2634	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
342	Tala	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2673	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
343	Tala	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2790	Formato Electrónico	28/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
344	Talpa de Allende	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2278	Formato Electrónico	26/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
345	Talpa de Allende	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2436	Formato Electrónico	29/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
346	Tapalpa	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2441	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
347	Tapalpa	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2639	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
348	Tecolotlán	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2219	Formato Electrónico	13/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
349	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2442	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
350	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2567	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
351	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2638	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
352	Villa Guerrero	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2276	Formato Electrónico	26/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
353	Zapopan	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3122	Formato Electrónico	10/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
354	Acolman de Nezahualcóyotl	México	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2653	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
355	Atlacomulco de Fabela	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2773	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
356	Capulhuac de Mirafuentes	México	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2704	Formato Electrónico	16/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
357	Ciudad López Mateos	México	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2652	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
358	Ciudad López Mateos	México	Clase de Estación C1	PABF-2018-RAD-2681	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
359	Ciudad López Mateos	México	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2682	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
360	Ciudad López Mateos	México	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2683	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
361	Ciudad López Mateos	México	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2684	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
362	Ciudad López Mateos	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2685	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
363	Ciudad López Mateos	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2686	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
364	Ciudad López Mateos	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3207	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
365	Coatepec Harinas	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2233	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
366	Coatepec Harinas	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2775	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
367	Cuautitlán Izcalli	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2485	Formato Electrónico	13/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
368	Cuautitlán Izcalli	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2488	Formato Electrónico	13/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
369	Cuautitlán Izcalli	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2204	Formato Electrónico	02/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
370	Cuautitlán Izcalli	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2490	Formato Electrónico	13/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
371	Cuautitlán Izcalli	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2497	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
372	Cuautitlán Izcalli	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3188	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
373	Ecatepec de Morelos	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3187	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
374	Ejido de Guadalupe	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2530	Formato Electrónico	18/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
375	Ejido de Guadalupe	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2531	Formato Electrónico	18/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
376	Ejido de Guadalupe	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2532	Formato Electrónico	18/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
377	El Oro de Hidalgo	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2232	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
378	El Oro de Hidalgo	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2774	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
379	Galaxia Cuautitlán	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2487	Formato Electrónico	13/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
380	Huehuetoca	México	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-3205	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
381	Huehuetoca	México	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-3206	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
382	Ixtapaluca	México	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2191	Formato Electrónico	19/09/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
383	Ixtapaluca	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-3012	Formato Electrónico	07/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
384	Ixtapaluca	México	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-3014	Formato Electrónico	07/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
385	Jocotitlán	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2312	Formato Electrónico	03/11/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
386	Jocotitlán	México	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2656	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
387	La Magdalena de los Reyes (La Magdalena)	México	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2206	Formato Electrónico	03/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
388	Luvianos	México	Clase de estación D	41453	Escrito	28/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
389	Luvianos	México	Clase de estación D	41454	Escrito	28/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
390	Luvianos	México	Clase de estación D	41458	Escrito	28/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
391	Naucalpan de Juárez	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2586	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
392	Naucalpan de Juárez	México	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2688	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
393	Naucalpan de Juárez	México	Clase de Estación C1	PABF-2018-RAD-2690	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
394	Naucalpan de Juárez	México	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2692	Formato Electrónico	16/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
395	Naucalpan de Juárez	México	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2693	Formato Electrónico	16/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
396	Naucalpan de Juárez	México	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2694	Formato Electrónico	16/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
397	Naucalpan de Juárez	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2695	Formato Electrónico	16/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
398	Naucalpan de Juárez	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2696	Formato Electrónico	16/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
399	Ojo de Agua	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2654	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
400	San Bartolo del Llano	México	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2194	Formato Electrónico	22/09/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
401	San Gabriel Zepayautla	México	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2160	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
402	San Mateo Ixtacalco	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2495	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
403	San Mateo Ixtacalco	México	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2496	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
404	San Miguel Coatlínchán	México	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2275	Formato Electrónico	26/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
405	San Miguel Laderas (San Miguel)	México	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2207	Formato Electrónico	06/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
406	San Pablo Autopan	México	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2937	Formato Electrónico	05/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
407	San Sebastián Buenos Aires (San Sebastián)	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2434	Formato Electrónico	27/11/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
408	San Sebastián Buenos Aires (San Sebastián)	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2547	Formato Electrónico	20/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
409	San Sebastián Buenos Aires (San Sebastián)	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2574	Formato Electrónico	04/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
410	Santiago Teyahualco	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2498	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
411	Santiago Teyahualco	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2499	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
412	Tejupulco de Hidalgo	México	Clase de estación D	41452	Escrito	28/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
413	Tejupulco de Hidalgo	México	Clase de estación D	41455	Escrito	28/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
414	Tejupulco de Hidalgo	México	Clase de estación D	41459	Escrito	28/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
415	Tejupulco de Hidalgo	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2098	Formato Electrónico	22/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
416	Tejupulco de Hidalgo	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2099	Formato Electrónico	23/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
417	Tejupulco de Hidalgo	México	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2133	Formato Electrónico	31/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
418	Tejupulco de Hidalgo	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2154	Formato Electrónico	03/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
419	Tejupulco de Hidalgo	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2596	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
420	Tejupulco de Hidalgo	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2873	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
421	Temascalcingo de José María Velasco	México	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2655	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
422	Temoaya	México	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2316	Formato Electrónico	07/11/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
423	Tenancingo de Degollado	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2657	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
424	Tepozotlán	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2486	Formato Electrónico	13/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
425	Tepozotlán	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2489	Formato Electrónico	13/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
426	Tepozotlán	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3190	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
427	Tepozotlán	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3222	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
428	Tlalnepantla de Baz	México	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2697	Formato Electrónico	16/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
429	Tlalnepantla de Baz	México	Clase de Estación C1	PABF-2018-RAD-2698	Formato Electrónico	16/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
430	Tlalnepantla de Baz	México	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2699	Formato Electrónico	16/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
431	Tlalnepantla de Baz	México	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2700	Formato Electrónico	16/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
432	Tlalnepantla de Baz	México	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2701	Formato Electrónico	16/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
433	Tlalnepantla de Baz	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2702	Formato Electrónico	16/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
434	Tlalnepantla de Baz	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2703	Formato Electrónico	16/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
435	Tlatlaya	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2234	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
436	Toluca de Lerdo	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3118	Formato Electrónico	10/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018**



No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
437	Tultepec	México	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2659	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
438	Tultitlán de Mariano Escobedo	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2493	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
439	Tultitlán de Mariano Escobedo	México	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2494	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
440	Tultitlán de Mariano Escobedo	México	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2658	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
441	Valle de Bravo	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2339	Formato Electrónico	14/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
442	Villa del Carbón	México	Clase de Estación D	7404	Escrito	01/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
443	Villa del Carbón	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2435	Formato Electrónico	27/11/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
444	Villa Guerrero	México	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2481	Formato Electrónico	09/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
445	Villa Nicolás Romero	México	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2333	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
446	Villa Nicolás Romero	México	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2334	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
447	Villa Nicolás Romero	México	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2335	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
448	Ciudad Lázaro Cárdenas	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2144	Formato Electrónico	01/09/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 junto con las localidades de Las Guacamayas y Petacalco (Guerrero)
449	Ciudad Lázaro Cárdenas	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2715	Formato Electrónico	17/01/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación A junto con las localidades de Las Guacamayas y Petacalco (Guerrero)
450	Ciudad Lázaro Cárdenas	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2716	Formato Electrónico	17/01/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2018 junto con las localidades de Las Guacamayas y Petacalco (Guerrero)
451	Ciudad Lázaro Cárdenas	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2717	Formato Electrónico	17/01/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación A junto con las localidades de Las Guacamayas y Petacalco (Guerrero)
452	Ciudad Lázaro Cárdenas	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2815	Formato Electrónico	30/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación B1 junto con las localidades de Las Guacamayas y Petacalco, (Guerrero)
453	Ciudad Lázaro Cárdenas	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2829	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación A junto con las localidades de Las Guacamayas y Petacalco (Guerrero)
454	Ciudad Lázaro Cárdenas	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2909	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2018 junto con las localidades de Las Guacamayas y Petacalco (Guerrero)
455	Cotija de la Paz	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2403	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
456	Heróica Zitácuaro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2259	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
457	Heróica Zitácuaro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2630	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
458	Heróica Zitácuaro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2785	Formato Electrónico	28/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
459	Huecorio	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2280	Formato Electrónico	27/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
460	Huecorio	Michoacán	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2934	Formato Electrónico	05/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
461	Huetamo de Núñez	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2260	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
462	Huetamo de Núñez	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2783	Formato Electrónico	28/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
463	Jesús del Monte (La Capilla)	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2090	Formato Electrónico	18/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
464	Jesús del Monte (La Capilla)	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2126	Formato Electrónico	30/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
465	Las Guacamayas	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2265	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 junto con las localidades de Ciudad Lázaro Cárdenas y Petacalco (Guerrero)
466	Los Reyes de Salgado	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2784	Formato Electrónico	28/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
467	Morelia	Michoacán	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2130	Formato Electrónico	31/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
468	Morelia	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2264	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
469	Morelia	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2477	Formato Electrónico	01/12/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
470	Morelia	Michoacán	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2572	Formato Electrónico	30/12/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Follo	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
471	Morelia	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2628	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
472	Morelia	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2706	Formato Electrónico	17/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
473	Morelia	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2707	Formato Electrónico	17/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
474	Morelia	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2708	Formato Electrónico	17/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
475	Paracho de Verduzco	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2404	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
476	Peribán de Ramos	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2273	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
477	Peribán de Ramos	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2274	Formato Electrónico	26/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
478	Peribán de Ramos	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2597	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
479	Puerto de Buenavista (Lázaro Cárdenas)	Michoacán	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2132	Formato Electrónico	31/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
480	Purépero de Echáiz	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2399	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
481	Purépero de Echáiz	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2400	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
482	Purépero de Echáiz	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2401	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
483	Purépero de Echáiz	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2629	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
484	Purépero de Echáiz	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2782	Formato Electrónico	28/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
485	Puruándiro	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2266	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
486	Puruándiro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2402	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
487	Puruándiro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2587	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
488	Puruándiro	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3128	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
489	Santa Clara del Cobre	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2108	Formato Electrónico	23/08/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
490	Santa Clara del Cobre	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2107	Formato Electrónico	23/08/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
491	Tancitaro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2261	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
492	Tancitaro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2845	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
493	Tancitaro	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2853	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
494	Tingüindín	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2262	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
495	Tuxpan	Michoacán	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2573	Formato Electrónico	30/12/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
496	Uruapan	Michoacán	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2134	Formato Electrónico	31/08/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A junto con la localidad de Tejerías
497	Uruapan	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2141	Formato Electrónico	01/09/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
498	Uruapan	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2709	Formato Electrónico	17/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
499	Uruapan	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2710	Formato Electrónico	17/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
500	Uruapan	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2711	Formato Electrónico	17/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
501	Vicente Riva Palacio	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2100	Formato Electrónico	23/08/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación B junto con las localidades de Ciudad Altamirano y Coyuca de Catalán (Guerreo)
502	Vicente Riva Palacio	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2157	Formato Electrónico	03/09/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación B junto con las localidades de Ciudad Altamirano y Coyuca de Catalán (Guerreo)
503	Villa Madero	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2103	Formato Electrónico	23/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
504	Villa Madero	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2149	Formato Electrónico	03/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
505	Villa Madero	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2153	Formato Electrónico	03/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
506	Villa Madero	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2338	Formato Electrónico	14/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
507	Villa Madero	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2807	Formato Electrónico	30/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
508	Yurécuaro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2398	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
509	Yurécuaro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2786	Formato Electrónico	28/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
510	Zamora de Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2135	Formato Electrónico	31/08/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
511	Zamora de Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2712	Formato Electrónico	17/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
512	Zamora de Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2713	Formato Electrónico	17/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
513	Zamora de Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2714	Formato Electrónico	17/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
514	Zinapécuaro de Figueroa	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2723	Formato Electrónico	18/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
515	Zitácuaro (parque industrial)	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2129	Formato Electrónico	31/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
516	Acuitzio del Canje	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2105	Formato Electrónico	23/08/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
517	Apatzingan	Michoacán	Clase de Estación A	41008	Escrito	24/08/2017	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
518	Año de Rosales	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2263	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
519	Benito Juárez	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2831	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
520	Charo	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2106	Formato Electrónico	23/08/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
521	Ciudad Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación AA	50483	Escrito	06/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
522	Ciudad Lázaro Cardenas	Michoacán	Clase de Estación B1	50483	Escrito	06/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 junto con las localidades de Las Guacamayas y Petacalco (Guerrero)
523	Chinameca	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2890	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
524	Ciudad Ayala	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2891	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
525	Cuautla	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2354	Formato Electrónico	17/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
526	Cuautla	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2464	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
527	Cuautla	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2771	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
528	Cuautla	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2892	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
529	Cuernavaca	Morelos	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2491	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
530	Cuernavaca	Morelos	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2492	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
531	Cuernavaca	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2911	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
532	Cuernavaca	Morelos	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3185	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
533	Huitzilac	Morelos	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3186	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
534	Jantetelco	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2893	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
535	Jiutepec	Morelos	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2483	Formato Electrónico	13/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
536	Jojutla	Morelos	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2225	Formato Electrónico	16/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
537	Tequesquiltengo	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2772	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
538	Acaponeta	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2309	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
539	Ahuacatlán	Nayarit	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2612	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación A junto con la localidad de Ixtlán del Río
540	Ahuacatlán	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2813	Formato Electrónico	30/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 junto con la localidad de Ixtlán del Río
541	Ahuacatlán	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2814	Formato Electrónico	30/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación A junto con la localidad de Ixtlán del Río
542	Bucerías	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2411	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B1 junto con las localidades de Vallejo, Puerto Vallarta, Ixtapa y Las Juntas (Jalisco).

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
543	Bucerías	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2412	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B1 junto con las localidades de Vallejo, Puerto Vallarta, Ixtapa y Las Juntas (Jalisco)
544	Bucerías	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2413	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B1 junto con las localidades de Vallejo, Puerto Vallarta, Ixtapa y Las Juntas (Jalisco)
545	Bucerías	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2414	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B1 junto con las localidades de Vallejo, Puerto Vallarta, Ixtapa y Las Juntas (Jalisco)
546	Ixtlán del Río	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2308	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 junto con la localidad de Ahuacatlán
547	Ixtlán del Río	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2392	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 junto con la localidad de Ahuacatlán
548	Ixtlán del Río	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2959	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A junto con la localidad de Ahuacatlán
549	La Yesca	Nayarit	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2307	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
550	Rincón de Guayabitos	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2408	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
551	Rincón de Guayabitos	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2409	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
552	Rosamorada	Nayarit	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2410	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
553	San Blas	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2310	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
554	San Blas	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2391	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
555	San Blas	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2928	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
556	San Blas	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2963	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
557	Sayulita	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2407	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
558	Tecuala	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2389	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación AA
559	Tepic	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3010	Formato Electrónico	07/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Xalisco
560	Tuxpan	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2961	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
561	Xalisco	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2311	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016
562	Xalisco	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2393	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016
563	Xalisco	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2956	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Tepic
564	Anáhuac	Nuevo León	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2226	Formato Electrónico	19/10/2017	Uso Social	Regulere Coordinación con la FCC
565	Cadereyta Jiménez	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2358	Formato Electrónico	17/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
566	Camarón (Estación)	Nuevo León	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2227	Formato Electrónico	19/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
567	Ciudad Sabinas Hildaigo	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2922	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
568	Guadalupe	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2920	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
569	Las Lagunillas	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2801	Formato Electrónico	29/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
570	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2536	Formato Electrónico	18/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
571	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2540	Formato Electrónico	19/12/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
572	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3210	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
573	Regantes Número Catorce	Nuevo León	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2228	Formato Electrónico	19/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
574	San Nicolás de los Garza	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2921	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
575	Heroica Ciudad de Huajuapán de León	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2913	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
576	Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2896	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
577	Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2995	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
578	Loma Bonita	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2192	Formato Electrónico	19/09/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
579	Miahuatlán de Porfirio Díaz	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-3111	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
580	Oaxaca de Juárez	Oaxaca	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2356	Formato Electrónico	17/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
581	Oaxaca de Juárez	Oaxaca	Clase de Estación A	Sin folio (mail PABF)	Mail PABF	11/01/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
582	Oaxaca de Juárez	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2811	Formato Electrónico	30/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
583	Oaxaca de Juárez	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2914	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
584	Oaxaca de Juárez (cerro Fortín)	Oaxaca	Clase de Estación B1	6757	Escrito	31/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
585	Pueblo Viejo	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2161	Formato Electrónico	04/09/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
586	Salina Cruz	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2474	Formato Electrónico	01/12/2017	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación de AA
587	San Blas Atempa	Oaxaca	Clase de Estación A	50483	Escrito	06/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
588	San Juan Bautista Tuxtepec	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2993	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
589	San Pablo Huitzo	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2361	Formato Electrónico	20/11/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
590	San Pablo Huixtepec	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2188	Formato Electrónico	13/09/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
591	San Pablo Huixtepec	Oaxaca	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2216	Formato Electrónico	12/10/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
592	San Pedro Mixtepec Distrito 22	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-3110	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
593	Santa Lucía del Camino	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2812	Formato Electrónico	30/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
594	Santa Lucía del Camino	Oaxaca	Clase de Estación A	6768	Escrito	31/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
595	Santa María Jacatepec	Oaxaca	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2599	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
596	Santiago Pinotepa Nacional	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2757	Formato Electrónico	26/01/2018	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
597	Santiago Pinotepa Nacional	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-3112	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación AA
598	Santo Domingo Tehuantepec	Oaxaca	Clase de Estación A	50483	Escrito	06/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
599	Tlacolula de Matamoros	Oaxaca	Clase de Estación C1	PABF-2018-RAD-2193	Formato Electrónico	21/09/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
600	Acatlán de Osorio	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2912	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
601	Atlixco	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2251	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
602	Atlixco	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2885	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
603	Atlixco	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2895	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
604	Atlixco	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3209	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
605	Chalchico	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-3006	Formato Electrónico	07/02/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
606	Ciudad de Ajalpan	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2463	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
607	Ciudad Serdán	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2539	Formato Electrónico	19/12/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
608	Ciudad Serdán	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2553	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
609	Ciudad Serdán	Puebla	Clase de Estación C1	PABF-2018-RAD-2554	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
610	Heróica Puebla de Zaragoza	Puebla	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2769	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
611	Heróica Puebla de Zaragoza	Puebla	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2799	Formato Electrónico	29/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
612	Heróica Puebla de Zaragoza	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2927	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Follo	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
613	Heróica Puebla de Zaragoza	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-3016	Formato Electrónico	08/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
614	Heróica Puebla de Zaragoza	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-3017	Formato Electrónico	08/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
615	Heróica Puebla de Zaragoza	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3208	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
616	Huejotzingo	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2255	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
617	Izúcar de Matamoros	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2462	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
618	San Andrés Azumiatla	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2883	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
619	San Andrés Azumiatla	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2884	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
620	San Andrés Cholula	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2252	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
621	San Andrés Cholula	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2475	Formato Electrónico	01/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
622	San Buenaventura Nealtican	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2480	Formato Electrónico	07/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
623	San José las Bocas	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2894	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
624	San Lorenzo Almecatla (Cerro Tetepetz)	Puebla	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2362	Formato Electrónico	20/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
625	San Martín Texmelucan de Labastida	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2125	Formato Electrónico	28/08/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
626	San Salvador El Seco	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2250	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
627	Tehuacán	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2253	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
628	Tehuacán	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2459	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
629	Tehuacán	Puebla	no especifica	1075	Escrito	11/01/2018	Uso Comercial	No se aportan elementos suficientes para su valoración
630	Tehuacán	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2805	Formato Electrónico	30/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
631	Tehuacán	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2855	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
632	Zacapoaxtla	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2256	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
633	Zacatlán	Puebla	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2143	Formato Electrónico	01/09/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
634	Zacatlán	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2254	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
635	Zacatlán	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2461	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
636	Ampliación Bosques de la Hacienda	Querétaro	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3120	Formato Electrónico	10/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
637	Arroyo Seco	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2245	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
638	Concá	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2902	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
639	El Refugio	Querétaro	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2196	Formato Electrónico	26/09/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
640	Fraccionamiento San Jerónimo	Querétaro	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3123	Formato Electrónico	10/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
641	Jaipan de Serra	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2242	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
642	Jaipan de Serra	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2903	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Saldiveña
643	Jaipan de Serra	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2904	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de Saldiveña
644	Landa de Matamoros	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2243	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
645	Pinal de Amoles	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2246	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
646	San Bartolomé del Pino (San Bartolo)	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2230	Formato Electrónico	23/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
647	San Juan del Río	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2244	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
648	San Juan del Río	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2272	Formato Electrónico	25/10/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
649	San Juan del Río	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2649	Formato Electrónico	14/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
650	Santiago de Querétaro	Querétaro	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2766	Formato Electrónico	27/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
651	Santiago de Querétaro	Querétaro	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2798	Formato Electrónico	29/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
652	Alfredo V. Bonfil	Quintana Roo	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2214	Formato Electrónico	09/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
653	Benito Juárez	Quintana Roo	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2936	Formato Electrónico	05/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
654	Buenaventura	Quintana Roo	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2209	Formato Electrónico	08/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
655	Cancún	Quintana Roo	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2643	Formato Electrónico	14/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
656	Cancún	Quintana Roo	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-3011	Formato Electrónico	07/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
657	Cancún	Quintana Roo	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3212	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
658	Cancún (Trituradora)	Quintana Roo	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2211	Formato Electrónico	09/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
659	Carlos Tuc	Quintana Roo	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2210	Formato Electrónico	08/10/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
660	Chechen Ha	Quintana Roo	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2195	Formato Electrónico	25/09/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
661	Cozumel	Quintana Roo	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2418	Formato Electrónico	25/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
662	Cozumel	Quintana Roo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2650	Formato Electrónico	14/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
663	Isla Mujeres	Quintana Roo	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2416	Formato Electrónico	25/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
664	La Guadalupeana	Quintana Roo	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2212	Formato Electrónico	09/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
665	Leona Vicario	Quintana Roo	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2213	Formato Electrónico	09/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
666	Los Dos Hermanos	Quintana Roo	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2208	Formato Electrónico	08/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
667	Playa del Carmen	Quintana Roo	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2417	Formato Electrónico	25/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
668	Playa del Carmen	Quintana Roo	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3213	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
669	Puerto Morelos	Quintana Roo	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2215	Formato Electrónico	09/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
670	Punta de Guerrero	Quintana Roo	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2991	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
671	Solferino	Quintana Roo	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2313	Formato Electrónico	04/11/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
672	Tihosuco	Quintana Roo	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2484	Formato Electrónico	13/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
673	Axtla de Terrazas	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2758	Formato Electrónico	26/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
674	Axtla de Terrazas	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2760	Formato Electrónico	26/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
675	Buenavista	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2724	Formato Electrónico	19/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 comprendida dentro de la clase de estación B1 para las localidades de Rioverde y Ciudad Fernández
676	Cedral	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2093	Formato Electrónico	21/08/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 comprendida dentro de la clase de estación B1 para localidad de Matehuala
677	Cedral	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2109	Formato Electrónico	23/08/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 comprendida dentro de la clase de estación B1 para localidad de Matehuala
678	Cedral	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2115	Formato Electrónico	24/08/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 comprendida dentro de la Clase de estación B1 para localidad de Matehuala
679	Charcas	San Luis Potosí	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2301	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
680	Ciudad Valles	San Luis Potosí	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2282	Formato Electrónico	30/10/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
681	Ciudad Valles	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2336	Formato Electrónico	14/11/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
682	Ciudad Valles	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2337	Formato Electrónico	14/11/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
683	Ciudad Valles	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2533	Formato Electrónico	18/12/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
684	Ciudad Valles	San Luis Potosí	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2687	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
685	Ciudad Valles	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2689	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
686	Colonia Insurgentes	San Luis Potosí	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3124	Formato Electrónico	10/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A junto con la localidad de San Luis Potosí
687	Rayón	San Luis Potosí	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2759	Formato Electrónico	26/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
688	Rloverde	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2725	Formato Electrónico	19/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 como como clase de estación B1 junto con la localidad de Ciudad Fernández
689	San Luis Potosí	San Luis Potosí	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2094	Formato Electrónico	22/08/2017	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A junto con la localidad de Colonia Insurgentes
690	Tamazunchale	San Luis Potosí	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2674	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
691	Ahome	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2437	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
692	Angostura	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2300	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su Artículo Quinto Transitorio comprendida dentro de la clase de estación A para la localidad de Guamuchil
693	Culliacán Rosales	Sinaloa	Clase de Estación B	Sin folio (mail PABF)	Mail PABF	20/12/2017	Uso Público	Sin suficiencia espectral
694	Culliacán Rosales	Sinaloa	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2542	Formato Electrónico	19/12/2017	Uso Público	Sin suficiencia espectral
695	Culliacán Rosales	Sinaloa	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2833	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
696	Eldorado	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2297	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
697	Mazatlán	Sinaloa	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2557	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
698	Mazatlán	Sinaloa	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2565	Formato Electrónico	29/12/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
699	Mazatlán	Sinaloa	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2835	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
700	Mocorito	Sinaloa	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2298	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su Artículo Quinto Transitorio comprendida dentro de la clase de estación A para localidad de Guamuchil
701	Sinaloa de Leyva	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2299	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
702	Sinaloa de Leyva	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2919	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
703	Agua Prieta	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2479	Formato Electrónico	03/12/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 junto con la localidad de El Sifón
704	Álamos	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2421	Formato Electrónico	25/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
705	Ciudad Obregón	Sonora	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2985	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
706	Empalme	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2360	Formato Electrónico	17/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación AA
707	Esqueda	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2431	Formato Electrónico	27/11/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
708	Etchojoa	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2430	Formato Electrónico	27/11/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
709	Fronteras	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2429	Formato Electrónico	27/11/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
710	Hermosillo	Sonora	Clase de Estación A	41008	Escrito	24/08/2017	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2018
711	Hermosillo	Sonora	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2419	Formato Electrónico	25/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
712	Heroica Ciudad de Cananea	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2433	Formato Electrónico	27/11/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
713	Heroica Nogales	Sonora	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2987	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
714	Huatabampo	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2189	Formato Electrónico	15/09/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B1
715	Huatabampo	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2359	Formato Electrónico	17/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B1
716	Huatabampo	Sonora	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2420	Formato Electrónico	25/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
717	Magdalena de Kino	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2422	Formato Electrónico	25/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
718	Naco	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2428	Formato Electrónico	27/11/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
719	Navojoa	Sonora	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2989	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
720	Puerto Peñasco	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2432	Formato Electrónico	27/11/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
721	Quitovac	Sonora	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2731	Formato Electrónico	20/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
722	San Luis Río Colorado	Sonora	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2424	Formato Electrónico	25/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
723	Yécora	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2423	Formato Electrónico	25/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
724	Buena Vista 2da. sección	Tabasco	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2119	Formato Electrónico	25/08/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
725	Cárdenas	Tabasco	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2286	Formato Electrónico	30/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
726	Cárdenas	Tabasco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3003	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
727	Comalcalco	Tabasco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2997	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
728	Frontera	Tabasco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3001	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
729	Jalapa	Tabasco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2847	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
730	Macuspana	Tabasco	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2849	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
731	Macuspana	Tabasco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2999	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
732	Tamulté de las Sabanas	Tabasco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2848	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
733	Tenosique de Pino Suárez	Tabasco	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3005	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
734	Villahermosa	Tabasco	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2846	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación A
735	Brecha 73	Tamaulipas	Clase de Estación A	2715	Escrito	22/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
736	Brecha 73	Tamaulipas	Clase de Estación B1	2715	Escrito	22/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
737	Brecha 73	Tamaulipas	Clase de Estación C	2715	Escrito	22/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
738	Ciudad Madero	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2899	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
739	Ciudad Mante	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2180	Formato Electrónico	06/09/2017	Uso Público	Sin suficiencia espectral
740	Ciudad Victoria	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2646	Formato Electrónico	14/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
741	Ciudad Victoria	Tamaulipas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2794	Formato Electrónico	29/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
742	Ciudad Victoria	Tamaulipas	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2800	Formato Electrónico	29/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
743	Ciudad Victoria	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2900	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
744	Ciudad Victoria	Tamaulipas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2977	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
745	El Bayito	Tamaulipas	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2610	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
746	El Bayito	Tamaulipas	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2611	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
747	Estación Manuel (Úrsulo Galván)	Tamaulipas	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2332	Formato Electrónico	09/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
748	Heroica Matamoros	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2181	Formato Electrónico	06/09/2017	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
749	Heroica Matamoros	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2886	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
750	Jaumave	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2901	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
751	Miguel Alemán (El Carrizo)	Tamaulipas	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2205	Formato Electrónico	02/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
752	Nuevo Laredo	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2182	Formato Electrónico	06/09/2017	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
753	Nuevo Laredo	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2889	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
754	Progreso del Campesino	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2754	Formato Electrónico	26/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
755	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2183	Formato Electrónico	06/09/2017	Uso Público	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Follo	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
756	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2577	Formato Electrónico	08/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
757	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2578	Formato Electrónico	08/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
758	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2888	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
759	Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2576	Formato Electrónico	08/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
760	Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2579	Formato Electrónico	08/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
761	Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2705	Formato Electrónico	17/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
762	Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2887	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
763	San Fernando	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2304	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
764	Tampico	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2184	Formato Electrónico	06/09/2017	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
765	Tampico	Tamaulipas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2975	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
766	Valle Hermoso	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2733	Formato Electrónico	22/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
767	Valle Hermoso	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2734	Formato Electrónico	22/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
768	Ciudad de Apizaco	Tlaxcala	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2247	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
769	Ciudad de Apizaco	Tlaxcala	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2923	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
770	Huamantla	Tlaxcala	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2248	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
771	Huamantla	Tlaxcala	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2804	Formato Electrónico	29/01/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
772	Huamantla	Tlaxcala	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2924	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
773	Tlaxcala de Xicohténcatl	Tlaxcala	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2249	Formato Electrónico	24/10/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
774	Tlaxcala de Xicohténcatl	Tlaxcala	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2925	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
775	Alvarado	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2448	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
776	Atzacpa	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2185	Formato Electrónico	08/09/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
777	Atzacpa	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2186	Formato Electrónico	08/09/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
778	Barra de Galindo	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2199	Formato Electrónico	29/09/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
779	Boca del Río	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2449	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
780	Catemaco	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2453	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
781	Cerro Azul	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2450	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
782	Coatepec	Veracruz	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2550	Formato Electrónico	20/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
783	Coatzacoalcos	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2285	Formato Electrónico	30/10/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
784	Coatzacoalcos	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2473	Formato Electrónico	01/12/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
785	Coatzacoalcos	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2863	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
786	Córdoba	Veracruz	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2142	Formato Electrónico	01/09/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
787	Cosamaloapan	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2451	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
788	Déborah	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2200	Formato Electrónico	01/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
789	Fortín de las Flores	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2447	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
790	Isla	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2457	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
791	José Cardel	Veracruz	Clase de Estación C1	PABF-2018-RAD-3025	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
792	José Cardel	Veracruz	Clase de Estación C1	PABF-2018-RAD-3026	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
793	Las Choapas	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2460	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
794	Martínez de la Torre	Veracruz	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2446	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
795	Minatitlán	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2455	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
796	Naranjos	Veracruz	Clase de Estación A	53689	Escrito	24/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su Artículo Quinto Transitorio junto con las localidades de Tancoco y Saladero
797	Nogales	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2456	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
798	Orizaba	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2454	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
799	Palmira	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2905	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
800	Papantla de Olarte	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2443	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
801	Papantla de Olarte	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2906	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
802	Perote	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2452	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
803	Poza rica de Hidalgo	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2284	Formato Electrónico	30/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
804	Poza rica de Hidalgo	Veracruz	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2444	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
805	Poza rica de Hidalgo	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2843	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
806	Poza rica de Hidalgo	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2926	Formato Electrónico	02/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
807	Rafael Delgado	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2148	Formato Electrónico	02/09/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
808	Saladero	Veracruz	Clase de Estación A	53689	Escrito	24/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su Artículo Quinto Transitorio junto con las localidades de Tancoco y Naranjos
809	Tamos	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2837	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
810	Tancoco	Veracruz	Clase de Estación A	53689	Escrito	24/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su Artículo Quinto Transitorio junto con las localidades de Saladero y Naranjos
811	Tantoyuca	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2283	Formato Electrónico	30/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
812	Tantoyuca	Veracruz	Clase de Estación A	53689	Escrito	24/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
813	Tecomate	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2201	Formato Electrónico	01/10/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
814	Tierra Blanca	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2458	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
815	Totutla	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-3223	Formato Electrónico	12/02/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
816	Tres Valles	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2598	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
817	Tres Valles	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2839	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
818	Túxpam de Rodríguez Cano	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2841	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
819	Veracruz	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2287	Formato Electrónico	31/10/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
820	Xalapa-Enríquez	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2445	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
821	Colonia Paso Pedregoso	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2187	Formato Electrónico	13/09/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
822	Caucel	Yucatán	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2851	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A junto con las localidades de Kanasín y Mérida
823	Kanasín	Yucatán	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2867	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A junto con las localidades de Caucel y Mérida
824	Mérida	Yucatán	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2850	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación A junto con las localidades de Caucel y Kanasín
825	Mérida	Yucatán	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2935	Formato Electrónico	05/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A junto con las localidades de Caucel y Kanasín
826	Panabá	Yucatán	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2677	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
827	Progreso	Yucatán	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2871	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
828	Sucilá	Yucatán	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2676	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
829	Tekax de Álvaro Obregón	Yucatán	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2288	Formato Electrónico	31/10/2017	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
830	Tizimin	Yucatán	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-2675	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017
831	Valladolid	Yucatán	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2678	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017
832	Valladolid	Yucatán	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2869	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018
833	Aldea de Codornices (Jesús María)	Zacatecas	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2124	Formato Electrónico	28/08/2017	Uso Social	Sin suficiencia espectral
834	Juchipila	Zacatecas	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2679	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
835	Loreto	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2350	Formato Electrónico	17/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
836	Loreto	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2376	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
837	Loreto	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2595	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
838	Nochistlán de Mejía	Zacatecas	no específica	55395	Escrito	07/12/2017	no específica	No se aportan elementos suficientes para su valoración
839	Nochistlán de Mejía	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2377	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
840	Nochistlán de Mejía	Zacatecas	Clase de Estación B	PABF-2018-RAD-2680	Formato Electrónico	15/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
841	Ojocaliente	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2349	Formato Electrónico	17/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
842	Ojocaliente	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2378	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
843	Ojocaliente	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2593	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
844	Plateros	Zacatecas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-2302	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 comprendida dentro de la clase de estación A para localidad de Fresnillo
845	Plateros	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2375	Formato Electrónico	23/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 comprendida dentro de la clase de estación A para localidad de Fresnillo
846	San José de Lourdes	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2303	Formato Electrónico	02/11/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 comprendida dentro de la clase de estación A prevista para localidad de Fresnillo
847	San José de Lourdes	Zacatecas	Clase de Estación B1	PABF-2018-RAD-3114	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 comprendida dentro de la Clase de estación A prevista para localidad de Fresnillo
848	Sombrerete	Zacatecas	Clase de Estación C	PABF-2018-RAD-2363	Formato Electrónico	20/11/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación AA
849	Tlaltenango de Sánchez Román	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2018-RAD-2348	Formato Electrónico	17/11/2017	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
850	Tlaltenango de Sánchez Román	Zacatecas	Clase de Estación AA	PABF-2018-RAD-3113	Formato Electrónico	09/02/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
851	Valparaíso	Zacatecas	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2736	Formato Electrónico	22/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
852	Villas de Valparaíso	Zacatecas	Clase de Estación D	PABF-2018-RAD-2735	Formato Electrónico	22/01/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral

AM

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Aguascalientes	Aguascalientes	PABF-2018-RAD-2425	Formato Electrónico	25/11/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
2	Calvillo	Aguascalientes	PABF-2018-RAD-2466	Formato Electrónico	30/11/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.
3	Tijuana	Baja California	PABF-2018-RAD-2341	Formato Electrónico	14/11/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
4	Champotón	Campeche	PABF-2018-RAD-2879	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
5	Ciudad del Carmen	Campeche	PABF-2018-RAD-2876	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
6	Escárcega	Campeche	PABF-2018-RAD-2874	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación C
7	San Francisco de Campeche	Campeche	PABF-2018-RAD-3007	Formato Electrónico	07/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
8	Arriaga	Chiapas	PABF-2018-RAD-2950	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
9	Berriozábal	Chiapas	55343	Escrito	07/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
10	Chiapa de Corzo	Chiapas	55343	Escrito	07/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
11	Cintalapa de Figueroa	Chiapas	PABF-2018-RAD-2940	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
12	Comitán de Domínguez	Chiapas	PABF-2018-RAD-2944	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
13	Jiquipilas	Chiapas	PABF-2018-RAD-2942	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
14	La Fraylesca	Chiapas	PABF-2018-RAD-2952	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
15	Palenque	Chiapas	PABF-2018-RAD-2948	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
16	San Cristóbal de las Casas	Chiapas	55343	Escrito	07/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
17	Tapachula de Córdova y Ordóñez	Chiapas	PABF-2018-RAD-2864	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
18	Tuxtla Chico	Chiapas	PABF-2018-RAD-2938	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
19	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	55343	Escrito	07/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
20	Villaflores	Chiapas	PABF-2018-RAD-2946	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
21	Ciudad Juárez	Chihuahua	PABF-2018-RAD-2802	Formato Electrónico	29/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
22	Ciudad de México	Ciudad de México	41008	Escrito	24/08/2017	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
23	San Salvador Cuauhtenco	Ciudad de México	PABF-2018-RAD-2548	Formato Electrónico	20/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
24	San Salvador Cuauhtenco	Ciudad de México	PABF-2018-RAD-2549	Formato Electrónico	20/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
25	San Salvador Cuauhtenco	Ciudad de México	PABF-2018-RAD-2551	Formato Electrónico	21/12/2017	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
26	Ciudad Acuña	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-2982	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación A
27	Monclova	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-2980	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación C
28	Torreón	Coahuila de Zaragoza	PABF-2018-RAD-2978	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
29	Ciudad de Villa de Álvarez	Colima	PABF-2018-RAD-2970	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
30	Colima	Colima	PABF-2018-RAD-2968	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
31	Tecomán	Colima	PABF-2018-RAD-2972	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
32	León de los Aldama	Guanajuato	PABF-2018-RAD-2826	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación B
33	Ocampo	Guanajuato	PABF-2018-RAD-2602	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
34	San Felipe Torres Mochas (Ganadería)	Guanajuato	PABF-2018-RAD-2603	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
35	San Francisco del Rincón	Guanajuato	PABF-2018-RAD-2933	Formato Electrónico	04/02/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
36	Acapulco de Juárez	Guerrero	PABF-2018-RAD-2818	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
37	Chilpancingo de los Bravo	Guerrero	PABF-2018-RAD-2856	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
38	Cochoapa el Grande	Guerrero	PABF-2018-RAD-2824	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
39	Iguala de la Independencia	Guerrero	PABF-2018-RAD-2820	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
40	Ometepec	Guerrero	PABF-2018-RAD-2822	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
41	Taxco de Alarcón	Guerrero	PABF-2018-RAD-2860	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
42	Zihuatanejo	Guerrero	PABF-2018-RAD-2858	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
43	Apan	Hidalgo	PABF-2018-RAD-2618	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
44	Atotonilco de Tula	Hidalgo	PABF-2018-RAD-2608	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017 como clase de estación B
45	Tepejil de Ocampo	Hidalgo	PABF-2018-RAD-2609	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
46	Ameca	Jalisco	PABF-2018-RAD-2601	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
47	Arandas	Jalisco	PABF-2018-RAD-2605	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
48	Ayotlán	Jalisco	PABF-2018-RAD-2604	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
49	Cocula	Jalisco	PABF-2018-RAD-2600	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017 como clase de estación B
50	Cocula	Jalisco	PABF-2018-RAD-2606	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017 como clase de estación B
51	Guadalajara	Jalisco	PABF-2018-RAD-2594	Formato Electrónico	11/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
52	Lagos de Moreno	Jalisco	PABF-2018-RAD-2966	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
53	Ocotlán	Jalisco	PABF-2018-RAD-2607	Formato Electrónico	12/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
54	Puerto Vallarta	Jalisco	PABF-2018-RAD-2964	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B junto con la localidad de San José del Valle
55	San Martín Hidalgo	Jalisco	PABF-2018-RAD-2340	Formato Electrónico	14/11/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
56	Tala	Jalisco	PABF-2018-RAD-2616	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
57	Zapopan	Jalisco	PABF-2018-RAD-2791	Formato Electrónico	28/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
58	Acolman de Nezahualcóyotl	México	PABF-2018-RAD-2617	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
59	Ejido San Francisco	México	PABF-2018-RAD-2190	Formato Electrónico	19/09/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
60	Ojo de Agua	México	PABF-2018-RAD-2619	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
61	Tejupilco de Hidalgo	México	PABF-2018-RAD-2872	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
62	Temascalcingo de José María Velasco	México	PABF-2018-RAD-2620	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
63	Tenancingo de Degollado	México	PABF-2018-RAD-2622	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
64	Tenango de Arista	México	PABF-2018-RAD-2621	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
65	Tultepec	México	PABF-2018-RAD-2624	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
66	Tultitlán de Mariano Escobedo	México	PABF-2018-RAD-2623	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
67	Aguillita	Michoacán	PABF-2018-RAD-2478	Formato Electrónico	01/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
68	Benito Juárez	Michoacán	PABF-2018-RAD-2830	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
69	Ciudad Lázaro Cárdenas	Michoacán	PABF-2018-RAD-2828	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación B
70	Tancitaro	Michoacán	PABF-2018-RAD-2844	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
71	Zamora de Hidalgo	Michoacán	PABF-2018-RAD-2476	Formato Electrónico	01/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
72	Lomas de Ahuatepec	Morelos	PABF-2018-RAD-2118	Formato Electrónico	25/08/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
73	Lomas de Ahuatepec	Morelos	PABF-2018-RAD-2500	Formato Electrónico	14/12/2017	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
74	Ixtlán del Río	Nayarit	PABF-2018-RAD-2958	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
75	San Blas	Nayarit	PABF-2018-RAD-2962	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
76	Tepic	Nayarit	PABF-2018-RAD-3009	Formato Electrónico	07/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
77	Tuxpan	Nayarit	PABF-2018-RAD-2960	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
78	Xalisco	Nayarit	PABF-2018-RAD-2955	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
79	Monterrey	Nuevo León	PABF-2018-RAD-2535	Formato Electrónico	18/12/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
80	Monterrey	Nuevo León	PABF-2018-RAD-2541	Formato Electrónico	19/12/2017	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
81	Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza	Oaxaca	PABF-2018-RAD-2994	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
82	San Juan Bautista Tuxtepec	Oaxaca	PABF-2018-RAD-2992	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
83	Ciudad Serdán	Puebla	PABF-2018-RAD-2537	Formato Electrónico	19/12/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
84	Ciudad Serdán	Puebla	PABF-2018-RAD-2543	Formato Electrónico	19/12/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
85	Ciudad Serdán	Puebla	PABF-2018-RAD-2544	Formato Electrónico	19/12/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
86	Ciudad Serdán	Puebla	PABF-2018-RAD-2538	Formato Electrónico	19/12/2017	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
87	Tehuacán	Puebla	PABF-2018-RAD-2854	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
88	Cozumel	Quintana Roo	PABF-2018-RAD-2990	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación C
89	Tamazunchale	San Luis Potosí	PABF-2018-RAD-2625	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017 como clase de estación B
90	Cullacán Rosales	Sinaloa	PABF-2018-RAD-2832	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
91	Mazatlán	Sinaloa	PABF-2018-RAD-2834	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
92	Ciudad Obregón	Sonora	PABF-2018-RAD-2984	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
93	Heroica Nogales	Sonora	PABF-2018-RAD-2986	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
94	Navojoa	Sonora	PABF-2018-RAD-2988	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
95	Cárdenas	Tabasco	PABF-2018-RAD-3002	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
96	Comalcalco	Tabasco	PABF-2018-RAD-2996	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
97	Frontera	Tabasco	PABF-2018-RAD-3000	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
98	Macuspana	Tabasco	PABF-2018-RAD-2998	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
99	Tenosique de Pino Suárez	Tabasco	PABF-2018-RAD-3004	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
100	Ciudad Victoria	Tamaulipas	PABF-2018-RAD-2976	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
101	Tampico	Tamaulipas	PABF-2018-RAD-2974	Formato Electrónico	06/02/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
102	Huamantla	Tlaxcala	PABF-2018-RAD-2546	Formato Electrónico	20/12/2017	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
103	Coatzacoalcos	Veracruz	PABF-2018-RAD-2862	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
104	Poza Rica de Hidalgo	Veracruz	PABF-2018-RAD-2842	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
105	Tamos	Veracruz	PABF-2018-RAD-2836	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
106	Tres Valles	Veracruz	PABF-2018-RAD-2838	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación C
107	Túxpam de Rodríguez Cano	Veracruz	PABF-2018-RAD-2840	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
108	Kanasín	Yucatán	PABF-2018-RAD-2866	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
109	Progreso	Yucatán	PABF-2018-RAD-2870	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación C
110	Valadolid	Yucatán	PABF-2018-RAD-2868	Formato Electrónico	31/01/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018 como clase de estación B
111	Jalpa	Zacatecas	3973	Escrito	26/01/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación B
112	Juchipila	Zacatecas	PABF-2018-RAD-2626	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017 como clase de estación B
113	Nochistlán de Mejía	Zacatecas	PABF-2018-RAD-2627	Formato Electrónico	13/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017 como clase de estación B
114	Villa de Cos	Zacatecas	PABF-2018-RAD-2117	Formato Electrónico	24/08/2017	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su Artículo Quinto Transitorio
115	Villa de Cos	Zacatecas	PABF-2018-RAD-2732	Formato Electrónico	21/01/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su Artículo Quinto Transitorio



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No Especifica

No.	Localidad	Estado	Clase de estacion	Folio	Servicio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Chilpancingo de los Bravo	Guerrero	no especifica	56954	no especifica	Escrito	19/12/2017	Uso Social	No se aportan elementos suficientes para su valoración
2	Tlapa de Comonfort	Guerrero	no especifica	56955	no especifica	Escrito	19/12/2017	Uso Social	No se aportan elementos suficientes para su valoración
3	Luvianos	México	no especifica	41451	no especifica	Escrito	28/08/2017	no especifica	No se aportan elementos suficientes para su valoración
4	Luvianos	México	no especifica	41456	no especifica	Escrito	28/08/2017	no especifica	No se aportan elementos suficientes para su valoración
5	Tejupilco	México	no especifica	41457	no especifica	Escrito	28/08/2017	no especifica	No se aportan elementos suficientes para su valoración
6	Tejupilco	México	no especifica	41450	no especifica	Escrito	28/08/2017	no especifica	No se aportan elementos suficientes para su valoración

TELECOMUNICACIONES

De igual forma, se hace del conocimiento que las solicitudes de inclusión ingresadas para el servicio de telecomunicaciones, fueron valoradas en los términos siguientes:

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
1	PABF-2018-TEL-77	Formato Electrónico	28/08/2017	Acceso inalámbrico fijo	91-92	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 la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
2	PABF-2018-TEL-85	Formato Electrónico	12/10/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	148-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	148-149.9 MHz	FJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil y fijo que operan en la banda 148 - 174 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos a los servicios móvil y fijo se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.</p> <p>Por otro lado, como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, los sistemas de banda angosta para uso privado, deberán operar en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.</p>	El tipo de servicio y uso solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
2	PABF-2018-TEL-85	Formato Electrónico	12/10/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	148-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	149.9-150.05 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
2	PABF-2018-TEL-85	Formato Electrónico	12/10/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	148-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	150.05-156.4875 MHz	FJO MÓVIL	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil y fijo que operan en la banda 148 - 174 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos a los servicios móvil y fijo se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.</p> <p>Por otro lado, como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, los sistemas de banda angosta para uso privado, deberán operar en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.</p>	El tipo de servicio y uso solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
2	PABF-2018-TEL-85	Formato Electrónico	12/10/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	148-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	156.4875-156.5625 MHz	MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
2	PABF-2018-TEL-85	Formato Electrónico	12/10/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	148-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	156.5625-156.7625 MHz	FUJO MÓVIL	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil y fijo que operan en la banda 148-174 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos a los servicios móvil y fijo se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.  Por otro lado, como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, los sistemas de banda angosta para uso privado, deberán operar en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.	El tipo de servicio y uso solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
2	PABF-2018-TEL-85	Formato Electrónico	12/10/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	148-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	156.7625-156.7875 MHz	MÓVIL MARÍTIMO	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
2	PABF-2018-TEL-85	Formato Electrónico	12/10/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	148-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	156.7875-156.8125 MHz	MÓVIL MARÍTIMO (socorro y llamada)	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
2	PABF-2018-TEL-85	Formato Electrónico	12/10/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	148-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	156.8125-156.8375 MHz	MÓVIL MARÍTIMO	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
2	PABF-2018-TEL-85	Formato Electrónico	12/10/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	148-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	156.8375-161.9375 MHz	FUJO MÓVIL	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil y fijo que operan en la banda 148 - 174 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos a los servicios móvil y fijo se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.</p> <p>Por otro lado, como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, los sistemas de banda angosta para uso privado, deberán operar en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.</p>	<p>El tipo de servicio y uso solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.</p>	<p>No se considera viable su inclusión en el Programa 2018</p>
2	PABF-2018-TEL-85	Formato Electrónico	12/10/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	148-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	161.9375-161.9625 MHz	FUJO MÓVIL Móvil marítimo por satélite (Tierra-espacio)	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil y fijo que operan en la banda 148 - 174 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos a los servicios móvil y fijo se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.</p> <p>Por otro lado, como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, los sistemas de banda angosta para uso privado, deberán operar en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.</p>	<p>El tipo de servicio y uso solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.</p>	<p>No se considera viable su inclusión en el Programa 2018</p>

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
2	PABF-2018-TEL-85	Formato Electrónico	12/10/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	148-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	161.9625-161.9875 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR) MÓVIL MARÍTIMO	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
2	PABF-2018-TEL-85	Formato Electrónico	12/10/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	148-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	161.9875-162.0125 MHz	FIJO MÓVIL Móvil marítimo por satélite (Tierra-espacio)	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil y fijo que operan en la banda 148 - 174 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos a los servicios móvil y fijo se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.  Por otro lado, como parte de los labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, los sistemas de banda angosta para uso privado, deberán operar en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.	El tipo de servicio y uso solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
2	PABF-2018-TEL-85	Formato Electrónico	12/10/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	148-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	162.0125-162.0375 MHz	MÓVIL AERONÁUTICO (OR) MÓVIL MARÍTIMO	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
2	PABF-2018-TEL-85	Formato Electrónico	12/10/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	148-174	MHz	Por Municipio	Uso Privado	162.0375-174 MHz	FUJO MÓVIL	<p>No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 148-174 MHz. Sin embargo, se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil y fijo que operan en la banda 148 - 174 MHz. Por tal motivo, se considera ineludible que los segmentos atribuidos a los servicios móvil y fijo se sujeten a un proceso de reordenamiento en el mediano plazo.</p> <p>Por otro lado, como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, los sistemas de banda angosta para uso privado, deberán operar en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.</p>	El tipo de servicio y uso solicitado se tiene planificado para su operación en el segmento 440-450 MHz conforme a lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
3	PABF-2018-TEL-86	Formato Electrónico	31/10/2017	Acceso inalámbrico fijo	614-698	MHz	Por Regiones	Uso Comercial	614-698 MHz	MÓVIL Fijo	La banda de frecuencias 614-698 MHz, es considerada como el segundo dividendo digital en el país para la prestación de servicios móviles de banda ancha.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
4	PABF-2018-TEL-87	Formato Electrónico	31/10/2017	Acceso inalámbrico fijo	2-6	GHz	Nacional	Uso Comercial	-	-	-	El rango de frecuencias especificado es muy amplio, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
5	PABF-2018-TEL-88	Formato Electrónico	31/10/2017	Acceso inalámbrico fijo	12-123	GHz	Nacional	Uso Comercial	-	-	-	El rango de frecuencias especificado es muy amplio, por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
6	PABF-2018-TEL-89	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Comercial	10-10.4 GHz	FUJO Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
6	PABF-2018-TEL-89	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Comercial	10.4-10.45 GHz	FIJO Aficionados Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
6	PABF-2018-TEL-89	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Comercial	10.45-10.5 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
6	PABF-2018-TEL-89	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Comercial	10.5-10.6 GHz	FIJO Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
6	PABF-2018-TEL-89	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Comercial	10.6-10.68 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
6	PABF-2018-TEL-89	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Comercial	10.68-10.7 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA	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 10.68-10.7 GHz se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
6	PABF-2018-TEL-89	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Comercial	10.7-10.95 GHz	FUJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo	Las bandas de frecuencias 10.7 - 10.95 GHz, y 11.2 - 11.45 GHz (espacio-Tierra), así como 12.75 - 13.25 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. Dichas bandas corresponden a las bandas de frecuencias asociadas a la posición 113.0° Oeste y planeadas en la posición 116.8° Oeste; ambas posiciones para el Sistema Satelital del Gobierno Federal.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
6	PABF-2018-TEL-89	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Comercial	10.95-11.2 GHz	FUJO FUJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	Se cuenta con diversas autorizaciones para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 10.95-11.2 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
7	PABF-2018-TEL-90	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Privado	10-10.4 GHz	FUJO Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
7	PABF-2018-TEL-90	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Privado	10.4-10.45 GHz	FUJO Aficionados Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
7	PABF-2018-TEL-90	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Privado	10.45-10.5 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
7	PABF-2018-TEL-90	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Privado	10.5-10.6 GHz	FIJO Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 – 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
7	PABF-2018-TEL-90	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Privado	10.6-10.68 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 – 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
7	PABF-2018-TEL-90	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Privado	10.68-10.7 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA	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 10.68-10.7 GHz se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
7	PABF-2018-TEL-90	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Privado	10.7-10.95 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo	Las bandas de frecuencias 10.7 – 10.95 GHz y 11.2 – 11.45 GHz (espacio-Tierra), así como 12.75 – 13.25 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. Dichas bandas corresponden a las bandas de frecuencias asociadas a la posición 113.0° Oeste y planeadas en la posición 116.8° Oeste; ambas posiciones para el Sistema Satelital del Gobierno Federal.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
7	PABF-2018-TEL-90	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Regiones	Uso Privado	10.95-11.2 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	Se cuenta con diversas autorizaciones para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 10.95-11.2 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
8	PABF-2018-TEL-91	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	6020-6400	MHz	Por Regiones	Uso Comercial	5.925-6.7 GHz	FUJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo	<p>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.</p> <p>Las bandas de frecuencias 3.400-3.700 GHz (espacio-Tierra) y 6.425-6.725 GHz (Tierra-espacio) son empleadas por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geoestacionaria 114.9° Oeste, para la provisión del servicio fijo por satélite.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
9	PABF-2018-TEL-92	Formato Electrónico	29/11/2017	Acceso inalámbrico fijo	6000-6200	MHz	Por Municipio	Uso Comercial	5.925-6.7 GHz	FUJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo	<p>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.</p> <p>Las bandas de frecuencias 3.400-3.700 GHz (espacio-Tierra) y 6.425-6.725 GHz (Tierra-espacio) son empleadas por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geoestacionaria 114.9° Oeste, para la provisión del servicio fijo por satélite.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
10	PABF-2018-TEL-93	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Municipio	Uso Comercial	10-10.4 GHz	FUJO Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
10	PABF-2018-TEL-93	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Municipio	Uso Comercial	10.4-10.45 GHz	FUJO Aficionados Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 – 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
10	PABF-2018-TEL-93	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Municipio	Uso Comercial	10.45-10.5 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite	La banda de frecuencias 10.15 – 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
10	PABF-2018-TEL-93	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Municipio	Uso Comercial	10.5-10.6 GHz	FUJO Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 – 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
10	PABF-2018-TEL-93	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Municipio	Uso Comercial	10.6-10.68 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FUJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 – 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
10	PABF-2018-TEL-93	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Municipio	Uso Comercial	10.68-10.7 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA	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 10.68-10.7 GHz se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
10	PABF-2018-TEL-93	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Municipio	Uso Comercial	10.7-10.95 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo	Las bandas de frecuencias 10.7 - 10.95 GHz, y 11.2-11.45 GHz (espacio-Tierra), así como 12.75 - 13.25 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. Dichas bandas corresponden a las bandas de frecuencias asociadas a la posición 113.0° Oeste y planeadas en la posición 116.8° Oeste; ambas posiciones para el Sistema Satelital del Gobierno Federal.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
10	PABF-2018-TEL-93	Formato Electrónico	29/11/2017	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Por Municipio	Uso Comercial	10.95-11.2 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	Se cuenta con diversas autorizaciones para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 10.95-11.2 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
11	PABF-2018-TEL-94	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	14-15/21-23	GHz	Nacional	Uso Comercial	14-14.3 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Investigación espacial	Las bandas de frecuencias 11.7-12.2 GHz (espacio-Tierra) y 14-14.5 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.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
11	PABF-2018-TEL-94	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	14-15/21-23	GHz	Nacional	Uso Comercial	14.3-14.4 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Radionavegación por satélite	Las bandas de frecuencias 11.7-12.2 GHz (espacio-Tierra) y 14-14.5 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.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
11	PABF-2018-TEL-94	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	14-15/21-23	GHz	Nacional	Uso Comercial	14.4-14.47 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo Investigación espacial (espacio-Tierra)	Las bandas de frecuencias 11.7-12.2 GHz (espacio-Tierra) y 14-14.5 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.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
11	PABF-2018-TEL-94	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	14-15/21-23	GHz	Nacional	Uso Comercial	14.47-14.5 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo Radioastronomía	Las bandas de frecuencias 11.7-12.2 GHz (espacio-Tierra) y 14-14.5 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.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
11	PABF-2018-TEL-94	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	14-15/21-23	GHz	Nacional	Uso Comercial	14.5-14.8 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Investigación espacial	La banda de frecuencias 14.5 – 15.35 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces de microondas punto a punto.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
11	PABF-2018-TEL-94	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	14-15/21-23	GHz	Nacional	Uso Comercial	14.8-15.35 GHz	FIJO Investigación espacial	La banda de frecuencias 14.5 – 15.35 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces de microondas punto a punto.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
11	PABF-2018-TEL-94	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	14-15/21-23	GHz	Nacional	Uso Comercial	20.2-21.2 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra)	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 20.2-21.2 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
11	PABF-2018-TEL-94	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	14-15/21-23	GHz	Nacional	Uso Comercial	21.2-21.4 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)	La banda de frecuencias 21.2 – 23.6 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces de microondas punto a punto.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
11	PABF-2018-TEL-94	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	14-15/21-23	GHz	Nacional	Uso Comercial	21.4-22 GHz	FIJO	La banda de frecuencias 21.2 – 23.6 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces de microondas punto a punto.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
11	PABF-2018-TEL-94	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	14-15/21-23	GHz	Nacional	Uso Comercial	22-22.21 GHz	FIJO	La banda de frecuencias 21.2 – 23.6 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces de microondas punto a punto.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
11	PABF-2018-TEL-94	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	14-15/21-23	GHz	Nacional	Uso Comercial	22.21-22.5 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA	La banda de frecuencias 21.2 – 23.6 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces de microondas punto a punto.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
11	PABF-2018-TEL-94	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	14-15/21-23	GHz	Nacional	Uso Comercial	22.5-22.55 GHz	FIJO	La banda de frecuencias 21.2 – 23.6 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces de microondas punto a punto.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
11	PABF-2018-TEL-94	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	14-15/21-23	GHz	Nacional	Uso Comercial	22.55-23.15 GHz	ENTRE SATÉLITES FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (Tierra-espacio)	La banda de frecuencias 21.2 – 23.6 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces de microondas punto a punto.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
12	PABF-2018-TEL-95	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	7453-7564/7614-7669	MHz	Nacional	Uso Comercial	7.45-7.55 GHz	FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo por satélite (espacio-Tierra) Móvil salvo móvil aeronáutico	La banda de frecuencias 7.11-7.725 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces punto a punto.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
12	PABF-2018-TEL-95	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	7453-7564/7614-7669	MHz	Nacional	Uso Comercial	7.55-7.75 GHz	FIJO Fijo por satélite (espacio-Tierra) Móvil salvo móvil aeronáutico	La banda de frecuencias 7.11-7.725 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces punto a punto.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
12	PABF-2018-TEL-95	Formato Electrónico	11/12/2017	Transporte inalámbrico	7453-7564/7614-7669	MHz	Nacional	Uso Comercial	7.75-7.9 GHz	FIJO METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Móvil salvo móvil aeronáutico	La banda de frecuencias 7.725-8.5 GHz se utiliza para enlaces de microondas punto a punto del servicio fijo, por medio de concesiones de entidades gubernamentales, empresas paraestatales y empresas privadas.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
13	PABF-2018-TEL-96	Formato Electrónico	12/12/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	410-415/420-425	MHz	Localidad	Uso Comercial	410-420 GHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio)	La banda 410 – 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 – 415/420 – 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 – 420/425 – 430 MHz se destina para las operaciones de uso público.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
13	PABF-2018-TEL-96	Formato Electrónico	13/12/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	410-415/420-425	MHz	Localidad	Uso Comercial	420-430 GHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	La banda 410 – 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 – 415/420 – 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 – 420/425 – 430 MHz se destina para las operaciones de uso público.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
14	PABF-2018-TEL-97	Formato Electrónico	13/12/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-415	MHz	Localidad	Uso Comercial	410-420 GHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio)	La banda 410 – 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 – 415/420 – 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 – 420/425 – 430 MHz se destina para las operaciones de uso público.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un PABF posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
15	PABF-2018-TEL-98	Formato Electrónico	13/12/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	415-420	MHz	Localidad	Uso Comercial	410-420 GHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio)	La banda 410 – 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 – 415/420 – 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 – 420/425 – 430 MHz se destina para las operaciones de uso público.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
16	PABF-2018-TEL-99	Formato Electrónico	13/12/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	420-425	MHz	Localidad	Uso Comercial	420-430 GHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	La banda 410 – 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 – 415/420 – 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 – 420/425 – 430 MHz se destina para las operaciones de uso público.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un PABF posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
17	PABF-2018-TEL-100	Formato Electrónico	13/12/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	425-430	MHz	Localidad	Uso Comercial	420-430 GHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	La banda 410 – 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 – 415/420 – 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 – 420/425 – 430 MHz se destina para las operaciones de uso público.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018

**SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018**

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
18	PABF-2018-TEL-101	Formato Electrónico	13/12/2017	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	440-450	MHz	Localidad	Uso Comercial	440-450 MHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, los sistemas de banda angosta para uso privado, deberán operar en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
19	PABF-2018-TEL-102	Formato Electrónico	27/12/2017	Transporte inalámbrico	11-12	GHz	Por Municipio	Uso Comercial	10.95-11.2 GHz	FUJO FUJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	Se cuenta con diversas autorizaciones para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 10.95-11.2 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
19	PABF-2018-TEL-102	Formato Electrónico	27/12/2017	Transporte inalámbrico	11-12	GHz	Por Municipio	Uso Comercial	11.2-11.45 GHz	FUJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo	Las bandas de frecuencias 10.7 - 10.95 GHz y 11.2 - 11.45 GHz (espacio-Tierra), así como 12.75 - 13.25 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. Dichas bandas corresponden a las bandas de frecuencias asociadas a la posición 113.0° Oeste y planeadas en la posición 116.8° Oeste; ambas posiciones para el Sistema Satelital del Gobierno Federal.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
19	PABF-2018-TEL-102	Formato Electrónico	27/12/2017	Transporte inalámbrico	11-12	GHz	Por Municipio	Uso Comercial	11.45-11.7 GHz	FUJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo	Las bandas de frecuencias 11.45 - 11.7 GHz (espacio-Tierra) y 13.75 - 14 GHz (Tierra-espacio) son empleadas por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geoestacionaria 114.9° Oeste, para la provisión del servicio fijo por satélite.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
19	PABF-2018-TEL-102	Formato Electrónico	27/12/2017	Transporte inalámbrico	11-12	GHz	Por Municipio	Uso Comercial	11.7-12.1 GHz	FUJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	Las bandas de frecuencias 11.7-12.2 GHz (espacio-Tierra) y 14-14.5 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.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
20	PABF-2018-TEL-104	Formato Electrónico	22/01/2018	Acceso inalámbrico fijo	11-11	GHz	Localidad	Uso Comercial	10.95-11.2 GHz	FUJO FUJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	Se cuenta con diversas autorizaciones para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 10.95-11.2 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
21	PABF-2018-TEL-105	Formato Electrónico	02/02/2018	Acceso inalámbrico fijo	80-108	MHz	Por Municipio	Uso Social	76-88 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil	La banda de frecuencias 76 - 88 MHz se emplea para la provisión del servicio de radiodifusión de televisión en VHF, canales 5 y 6.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
22	PABF-2018-TEL-105	Formato Electrónico	02/02/2018	Acceso inalámbrico fijo	80-108	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 la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
22	PABF-2018-TEL-106	Formato Electrónico	05/02/2018	Acceso inalámbrico fijo	80-120	MHz	Localidad	Uso Social	76-88 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil	La banda de frecuencias 76 - 88 MHz se emplea para la provisión del servicio de radiodifusión de televisión en VHF, canales 5 y 6.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
22	PABF-2018-TEL-106	Formato Electrónico	05/02/2018	Acceso inalámbrico fijo	80-120	MHz	Localidad	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 la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
22	PABF-2018-TEL-106	Formato Electrónico	05/02/2018	Acceso inalámbrico fijo	80-120	MHz	Localidad	Uso Social	108-117.975 MHz	RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	En virtud de que el servicio al que se encuentra atribuida a título primario se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 108-117.975 MHz se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
23	PABF-2018-TEL-107	Formato Electrónico	07/02/2018	Acceso inalámbrico fijo	11-11	GHz	Localidad	Uso Comercial	10.95-11.2 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	Se cuenta con diversas autorizaciones para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 10.95-11.2 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
24	PABF-2018-TEL-106	Formato Electrónico	05/02/2018	Acceso inalámbrico fijo	80-120	MHz	Localidad	Uso Social	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 la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
24	PABF-2018-TEL-108	Formato Electrónico	07/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Localidad	Uso Social	10-10.4 GHz	FIJO Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
24	PABF-2018-TEL-108	Formato Electrónico	07/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Localidad	Uso Social	10.4-10.45 GHz	FIJO Aficionados Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
24	PABF-2018-TEL-108	Formato Electrónico	07/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Localidad	Uso Social	10.45-10.5 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
24	PABF-2018-TEL-108	Formato Electrónico	07/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Localidad	Uso Social	10.5-10.6 GHz	FUJO Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
24	PABF-2018-TEL-108	Formato Electrónico	07/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Localidad	Uso Social	10.6-10.68 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FUJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
24	PABF-2018-TEL-108	Formato Electrónico	07/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Localidad	Uso Social	10.68-10.7 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA	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 10.68-10.7 GHz se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
24	PABF-2018-TEL-108	Formato Electrónico	07/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11	GHz	Localidad	Uso Social	10.7-10.95 GHz	FUJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo	Las bandas de frecuencias 10.7 - 10.95 GHz y 11.2 - 11.45 GHz (espacio-Tierra), así como 12.75 - 13.25 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. Dichas bandas corresponden a las bandas de frecuencias asociadas a la posición 113.0° Oeste y planeadas en la posición 116.8° Oeste; ambas posiciones para el Sistema Satelital del Gobierno Federal.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
24	PABF-2018-TEL-108	Formato Electrónico	07/02/2018	Transporte Inalámbrico	10-11	GHz	Localidad	Uso Social	10.95-11.2 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	Se cuenta con diversas autorizaciones para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 10.95-11.2 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
25	PABF-2018-TEL-109	Formato Electrónico	09/02/2018	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	2000-2010/2190-2200	MHz	Nacional	Uso Comercial	2000-2025 MHz	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	<p>La banda de frecuencias 1710-2025 MHz está identificada para sistemas IMT de conformidad con la Resolución 212 (Rev.CMR-15) y 223 (Rev. CMR-15).</p> <p>Por otro lado, en México se cuenta con una autorización y con una solicitud de autorización para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 2000-2020/2180-2200 MHz.</p> <p>En lo que respecta al uso internacional, la banda de frecuencias 1980-2020/2170-2200 MHz es comúnmente utilizada por el servicio móvil por satélite. Adicionalmente, en diversos países de Europa, Asia y África, así como EUA y Canadá se habilitaron diferentes segmentos de la banda para que pueda prestarse el servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p> <p>En tal virtud, y como parte de las acciones de planificación del espectro que realiza el Instituto, se tiene previsto que los segmentos 2000-2020/2180-2200 MHz sean empleados para la prestación del servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p>	El tipo de servicio solicitado es compatible con los usos planificados de la banda. Derivado de lo anterior se considera procedente la inclusión del segmento 2000-2020 MHz en el PABF 2018 para uso comercial.	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
25	PABF-2018-TEL-109	Formato Electrónico	09/02/2018	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	2000-2010/2190-2200	MHz	Nacional	Uso Comercial	2180-2200 MHz	FUJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	<p>La banda de frecuencias 1710-2025 MHz está identificada para sistemas IMT de conformidad con la Resolución 212 (Rev.CMR-15) y 223 (Rev. CMR-15).</p> <p>Por otro lado, en México se cuenta con una autorización y con una solicitud de autorización para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 2000-2020/2180-2200 MHz.</p> <p>En lo que respecta al uso internacional, la banda de frecuencias 1980-2020/2170-2200 MHz es comúnmente utilizada por el servicio móvil por satélite. Adicionalmente, en diversos países de Europa, Asia y África, así como EUA y Canadá se habilitaron diferentes segmentos de la banda para que pueda prestarse el servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p> <p>En tal virtud, y como parte de las acciones de planificación del espectro que realiza el Instituto, se tiene previsto que los segmentos 2000-2020/2180-2200 MHz sean empleados para la prestación del servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p>	El tipo de servicio solicitado es compatible con los usos planificados de la banda. Derivado de lo anterior se considera procedente la inclusión del segmento 2180-2200 MHz en el PABF 2018 para uso comercial.	Se considera viable su inclusión en el Programa 2018



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
26	PABF-2018-TEL-110	Formato Electrónico	09/02/2018	Transporte inalámbrico	2000-2010/2190-2200	MHz	Nacional	Uso Comercial	2000-2025 MHz	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	<p>La banda de frecuencias 1710-2025 MHz está identificada para sistemas IMT de conformidad con la Resolución 212 (Rev.CMR-15) y 223 (Rev. CMR-15).</p> <p>Por otro lado, en México se cuenta con una autorización y con una solicitud de autorización para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 2000-2020/2180-2200 MHz.</p> <p>En lo que respecta al uso internacional, la banda de frecuencias 1980-2020/2170-2200 MHz es comúnmente utilizada por el servicio móvil por satélite. Adicionalmente, en diversos países de Europa, Asia y África, así como EUA y Canadá se habilitaron diferentes segmentos de la banda para que pueda prestarse el servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p> <p>En tal virtud, y como parte de las acciones de planificación del espectro que realiza el Instituto, se tiene previsto que los segmentos 2000-2020/2180-2200 MHz sean empleados para la prestación del servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
26	PABF-2018-TEL-110	Formato Electrónico	09/02/2018	Transporte inalámbrico	2000-2010/2190-2200	MHz	Nacional	Uso Comercial	2180-2200 MHz	FJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	<p>La banda de frecuencias 1710-2025 MHz está identificada para sistemas IMT de conformidad con la Resolución 212 (Rev.CMR-15) y 223 (Rev. CMR-15).</p> <p>Por otro lado, en México se cuenta con una autorización y con una solicitud de autorización para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 2000-2020/2180-2200 MHz.</p> <p>En lo que respecta al uso internacional, la banda de frecuencias 1980-2020/2170-2200 MHz es comúnmente utilizada por el servicio móvil por satélite. Adicionalmente, en diversos países de Europa, Asia y África, así como EUA y Canadá se habilitaron diferentes segmentos de la banda para que pueda prestarse el servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p> <p>En tal virtud, y como parte de las acciones de planificación del espectro que realiza el Instituto, se tiene previsto que los segmentos 2000-2020/2180-2200 MHz sean empleados para la prestación del servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
27	PABF-2018-TEL-111	Formato Electrónico	09/02/2018	Acceso inalámbrico fijo	450-550	MHz	Por Municipio	Uso Comercial	450-470 MHz	MÓVIL Fijo	Se considera necesario establecer un régimen más ordenado y eficiente para la operación de los sistemas del servicio móvil que operan en la banda 450-470 MHz; sin embargo, durante el presente año no se tiene contemplado ningún cambio en la atribución a título primario de la banda de frecuencias 450-470 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
27	PABF-2018-TEL-111	Formato Electrónico	09/02/2018	Acceso inalámbrico fijo	450-550	MHz	Por Municipio	Uso Comercial	470-608 MHz	MÓVIL RADIODIFUSIÓN Fijo	La banda de frecuencias 470 - 608 MHz se emplea para la provisión del servicio de radiodifusión de televisión en UHF. Canales del 14 al 36 (470 - 608 MHz).	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
28	PABF-2018-TEL-112	Formato Electrónico	12/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11/10-11	GHz	Nacional	Uso Comercial	10-10.4 GHz	FIJO Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
28	PABF-2018-TEL-112	Formato Electrónico	12/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11/10-11	GHz	Nacional	Uso Comercial	10.4-10.45 GHz	FIJO Aficionados Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
28	PABF-2018-TEL-112	Formato Electrónico	12/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11/10-11	GHz	Nacional	Uso Comercial	10.45-10.5 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
28	PABF-2018-TEL-112	Formato Electrónico	12/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11/10-11	GHz	Nacional	Uso Comercial	10.5-10.6 GHz	FIJO Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
28	PABF-2018-TEL-112	Formato Electrónico	12/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11/10-11	GHz	Nacional	Uso Comercial	10.6-10.68 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, esta considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
28	PABF-2018-TEL-112	Formato Electrónico	12/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11/10-11	GHz	Nacional	Uso Comercial	10.68-10.7 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA	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 10.68-10.7 GHz se clasifica como espectro protegido.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
28	PABF-2018-TEL-112	Formato Electrónico	12/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11/10-11	GHz	Nacional	Uso Comercial	10.7-10.95 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo	Las bandas de frecuencias 10.7 - 10.95 GHz, y 11.2 - 11.45 GHz (espacio-Tierra), así como 12.75 - 13.25 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. Dichas bandas corresponden a las bandas de frecuencias asociadas a la posición 113.0° Oeste y planeadas en la posición 116.8° Oeste; ambas posiciones para el Sistema Satelital del Gobierno Federal.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018
28	PABF-2018-TEL-112	Formato Electrónico	12/02/2018	Transporte inalámbrico	10-11/10-11	GHz	Nacional	Uso Comercial	10.95-11.2 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	Se cuenta con diversas autorizaciones para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 10.95-11.2 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

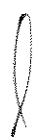
No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
29	PABF-2018-TEL-113	Formato Electrónico	12/02/2018	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	849-851/894-896	MHz	Nacional	Uso Comercial	806-902 MHz	MÓVIL MÓVIL AERONÁUTICO	<p>La banda de frecuencias 698-960 MHz está identificada para sistemas IMT de conformidad con la Resolución 224 (Rev.CMR-15) y la nota 5.317A del RR.</p> <p>Por otro lado, actualmente existe un estándar que considera la operación de los segmentos 849-851/894-896 MHz para el servicio móvil aeronáutico en modalidad de duplexaje FDD que permite la comunicación de voz y datos en 2+2 MHz.</p> <p>Como parte de las labores de planeación del espectro radioeléctrico, no se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 849-851/894-896 MHz, por lo que el servicio móvil aeronáutico en estos segmentos permanece como parte de la planificación de la banda.</p> <p>En tal virtud, se tiene previsto que los segmentos 849-851/894-896 MHz sean empleados para la prestación del servicio móvil aeronáutico.</p>	<p>Como parte de las labores 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.</p>	<p>No se considera viable su inclusión en el Programa 2018</p>

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
30	8776	Escrito	09/02/2018	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	2000-2010/2190-2200	MHz	Nacional	Uso Comercial	2000-2025 MHz	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	<p>La banda de frecuencias 1710-2025 MHz está identificada para sistemas IMT de conformidad con la Resolución 212 (Rev. CMR-15) y 223 (Rev. CMR-15).</p> <p>Por otro lado, en México se cuenta con una autorización y con una solicitud de autorización para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 2000-2020/2180-2200 MHz.</p> <p>En lo que respecta al uso internacional, la banda de frecuencias 1980-2020/2170-2200 MHz es comúnmente utilizada por el servicio móvil por satélite. Adicionalmente, en diversos países de Europa, Asia y África, así como EUA y Canadá se habilitaron diferentes segmentos de la banda para que pueda prestarse el servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p> <p>En tal virtud, y como parte de las acciones de planificación del espectro que realiza el Instituto, se tiene previsto que los segmentos 2000-2020/2180-2200 MHz sean empleados para la prestación del servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p>	<p>El tipo de servicio solicitado es compatible con los usos planificados de la banda. Derivado de lo anterior se considera procedente la inclusión del segmento 2000-2020 MHz en el PABF 2018 para uso comercial.</p>	<p>Se considera viable su inclusión en el Programa 2018</p>

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
30	8776	Escrito	09/02/2018	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	2000-2010/2190-2200	MHz	Nacional	Uso Comercial	2180-2200 MHz	FJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	<p>La banda de frecuencias 1710-2025 MHz está identificada para sistemas IMT de conformidad con la Resolución 212 (Rev.CMR-15) y 223 (Rev. CMR-15).</p> <p>Por otro lado, en México se cuenta con una autorización y con una solicitud de autorización para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 2000-2020/2180-2200 MHz.</p> <p>En lo que respecta al uso internacional, la banda de frecuencias 1980-2020/2170-2200 MHz es comúnmente utilizada por el servicio móvil por satélite. Adicionalmente, en diversos países de Europa, Asia y África, así como EUA y Canadá se habilitaron diferentes segmentos de la banda para que pueda prestarse el servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p> <p>En tal virtud, y como parte de las acciones de planificación del espectro que realiza el Instituto, se tiene previsto que los segmentos 2000-2020/2180-2200 MHz sean empleados para la prestación del servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p>	<p>El tipo de servicio solicitado es compatible con los usos planificados de la banda. Derivado de lo anterior se considera procedente la inclusión del segmento 2180-2200 MHz en el PABF 2018 para uso comercial.</p>	<p>Se considera viable su inclusión en el Programa 2018</p>





SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
31	8776	Escrito	09/02/2018	Transporte Inalámbrico	2000-2010/2190-2200	MHz	Nacional	Uso Comercial	2000-2025 MHz	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	<p>La banda de frecuencias 1710-2025 MHz está identificada para sistemas IMT de conformidad con la Resolución 212 (Rev. CMR-15) y 223 (Rev. CMR-15).</p> <p>Por otro lado, en México se cuenta con una autorización y con una solicitud de autorización para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 2000-2020/2180-2200 MHz.</p> <p>En lo que respecta al uso internacional, la banda de frecuencias 1980-2020/2170-2200 MHz es comúnmente utilizada por el servicio móvil por satélite. Adicionalmente, en diversos países de Europa, Asia y África, así como EUA y Canadá se habilitaron diferentes segmentos de la banda para que pueda prestarse el servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p> <p>En tal virtud, y como parte de las acciones de planificación del espectro que realiza el instituto, se tiene previsto que los segmentos 2000-2020/2180-2200 MHz sean empleados para la prestación del servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2018

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribucion CNAF	Planificación	Análisis	Conclusión
31	8776	Escrito	09/02/2018	Transporte inalámbrico	2000-2010/2190-2200	MHz	Nacional	Uso Comercial	2180-2200 MHz	FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	<p>La banda de frecuencias 1710-2025 MHz está identificada para sistemas IMT de conformidad con la Resolución 212 (Rev.CMR-15) y 223 (Rev. CMR-15).</p> <p>Por otro lado, en México se cuenta con una autorización y con una solicitud de autorización para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 2000-2020/2180-2200 MHz.</p> <p>En lo que respecta al uso internacional, la banda de frecuencias 1980-2020/2170-2200 MHz es comúnmente utilizada por el servicio móvil por satélite. Adicionalmente, en diversos países de Europa, Asia y África, así como EUA y Canadá se habilitaron diferentes segmentos de la banda para que pueda prestarse el servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p> <p>En tal virtud, y como parte de las acciones de planificación del espectro que realiza el Instituto, se tiene previsto que los segmentos 2000-2020/2180-2200 MHz sean empleados para la prestación del servicio de componente complementario terrestre del Servicio Móvil por Satélite.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2018