

ANEXO DOS

VALORACIÓN DE SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

RADIODIFUSIÓN Y TELECOMUNICACIONES

El análisis de las solicitudes de inclusión al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2019 (Programa 2019) presentadas del 1 de agosto de 2018 al 10 de enero de 2019 dio como resultado diversos supuestos de valoración, los cuales se pueden agrupar y explicar de la forma siguiente:

- a) **Se considera viable su inclusión en el Programa 2019.** 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. Tratándose del servicio público de telecomunicaciones la inclusión se considerará en los segmentos que se encuentren disponibles, los cuales serán especificados al momento de ejecutar los correspondientes procesos de licitación pública.
- 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 2019, 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 2019, 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.
- d) **Requiere coordinación.** Aplicable para localidades que se encuentran dentro de las franjas fronterizas. En el caso de la frontera común con los Estados Unidos de América (EUA), 320 km a cada lado de la frontera para la Banda de FM, todo el país para la Banda de AM (sólo 450 km en el segmento de la banda ampliada que va de los 1605 a los 1705 kHz) y 275 km a cada lado de la frontera para TDT, en términos de lo dispuesto 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 de ambos países y lograr un óptimo y eficiente uso del espectro radioeléctrico en la región, previo a la puesta en operación de nuevas estaciones de radiodifusión. Lo anterior implica que, si bien existen frecuencias disponibles en la localidad, éstas no se incluyen en el Programa 2019 toda vez que las frecuencias disponibles están sujetas a la revisión técnica o a la coordinación con las administraciones de otros países, las cuales se llevarán a cabo por el Instituto; sin embargo, para que sean valoradas nuevamente en el análisis que se realice para la emisión de programas posteriores, será necesario presentar una nueva solicitud de inclusión.
- e) **Localidad comprendida dentro de la clase de estación o zona de cobertura de una localidad prevista en el Programa anterior.** Significa que, la localidad solicitada se encuentra contemplada dentro del área de servicio de una frecuencia prevista para el proceso de licitación pública señalado en el Programa correspondiente. Lo anterior, no prejuzga sobre la existencia de suficiencia espectral para la posible inclusión de otra frecuencia en la localidad de referencia.
- f) **Localidad prevista en un Programa anterior.** Implica que, la localidad solicitada se encuentra prevista para el proceso de licitación pública señalado en el Programa correspondiente o dentro de los plazos para su asignación directa (tratándose de frecuencias para uso público o uso social). Lo anterior, no prejuzga sobre la existencia de suficiencia espectral para la posible inclusión de otra frecuencia en la Localidad de referencia.

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

- g) **Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su artículo Quinto Transitorio.** Significa que, dicha localidad corresponde a las frecuencias puestas a disposición del mercado a través de la Licitación No. IFT-4, la cual fue declarada como desierta¹ como parte de los 37 lotes respecto de los cuales habiéndose descalificado al participante ganador, ya no existieron participantes con oferta subsecuente más alta que haya manifestado interés en continuar en el proceso por el lote en específico, y que en términos del Artículo QUINTO Transitorio del Programa 2016, se entenderán incluidas como parte dicho programa y en consecuencia, deberán ser contempladas en la Licitación que al efecto realice el Instituto sobre las frecuencias para uso comercial previstas en el mismo para el servicio de radiodifusión sonora en FM y en AM. Lo anterior, no prejuzga sobre la existencia de suficiencia espectral para la posible inclusión de otra frecuencia en la Localidad de referencia.
- h) **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. Lo anterior, no prejuzga sobre la existencia de suficiencia espectral para la posible inclusión de otra frecuencia en la Localidad de referencia.
- i) **No se aportan elementos suficientes para su valoración.** En términos del artículo 60, fracción I de la Ley, una solicitud de inclusión debe contener una pretensión de incluir bandas de frecuencias, así como la categoría (servicio), 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. Lo anterior, no prejuzga sobre la existencia de suficiencia espectral para la posible inclusión de otra frecuencia en la Localidad de referencia.
- j) **No se considera viable su inclusión en el Programa 2019.** 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.

Los términos utilizados en el presente Anexo corresponden a las definiciones previstas en el Anexo Uno *Programa 2019*.

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

TDT

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Xpujil	Campeche	PABF-2019-RAD-3669	Formato electrónico	30/08/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
2	Xpujil	Campeche	PABF-2019-RAD-3672	Formato electrónico	30/08/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
3	Xpujil	Campeche	PABF-2019-RAD-4077	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
4	Copoya	Chiapas	PABF-2019-RAD-3863	Formato electrónico	18/10/2018	Uso Social	Requiere coordinación

¹ En términos del inciso b) del Acuerdo PRIMERO del "ACUERDO MEDIANTE EL CUAL EL PLENO DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES DECLARA DESIERTA LA LICITACIÓN PÚBLICA PARA CONCESIONAR EL USO, APROVECHAMIENTO Y EXPLOTACIÓN COMERCIAL DE 191 FRECUENCIAS EN EL SEGMENTO DE 88 A 106 MHz DE LA BANDA DE FRECUENCIA MODULADA Y DE 66 FRECUENCIAS EN EL SEGMENTO DE 535 A 1605 kHz DE LA BANDA DE AMPLITUD MODULADA, PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO PÚBLICO DE RADIODIFUSIÓN SONORA (LICITACIÓN No. IFT-4), RESPECTO DE 39 LOTES DE LA BANDA AM Y 77 LOTES DE LA BANDA DE FM", aprobado por el Pleno en su Sesión Ordinaria, celebrada el 6 de diciembre de 2017 e identificada como Acuerdo P/IFT/061217/822. Consultable en el enlace siguiente:

<http://www.ift.org.mx/sites/default/files/industria/espectro-radioelectrico/radiodifusion/2016/4/acuerdolotesdesiertosift-4vf.pdf#overlay-context=industria/espectro-radioelectrico/radiodifusion/2016/licitacion-no-ift-4-radiodifusion-am-y-fm>

lin

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
5	La Libertad	Chiapas	PABF-2019-RAD-3903	Formato electrónico	31/10/2018	Uso Social	Requiere coordinación
6	Mapastepec	Chiapas	PABF-2019-RAD-3810	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Social	Requiere coordinación
7	Pijijiapan	Chiapas	PABF-2019-RAD-3812	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Social	Requiere coordinación
8	Rosario Ixtal	Chiapas	PABF-2019-RAD-3861	Formato electrónico	18/10/2018	Uso Social	Requiere coordinación
9	Suchlapa	Chiapas	PABF-2019-RAD-3864	Formato electrónico	18/10/2018	Uso Social	Requiere coordinación
10	Tapachula de Córdoba y Ordóñez	Chiapas	PABF-2019-RAD-3809	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Social	Requiere coordinación
11	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	PABF-2019-RAD-3811	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Social	Requiere coordinación
12	Viva Cárdenas	Chiapas	PABF-2019-RAD-3862	Formato electrónico	18/10/2018	Uso Social	Requiere coordinación
13	Delicias	Chihuahua	PABF-2019-RAD-4177	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Social	Requiere coordinación
14	Hidalgo del Parral	Chihuahua	PABF-2019-RAD-4178	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
15	Juárez	Chihuahua	PABF-2019-RAD-4179	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Social	Requiere coordinación
16	Cuauhtémoc	Ciudad de México	PABF-2019-RAD-4338	Formato electrónico	27/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
17	Gustavo A. Madero	Ciudad de México	PABF-2019-RAD-4428	Formato electrónico	09/01/2019	Uso Público	Sin suficiencia espectral
18	León	Guanajuato	Sin folio	Correo electrónico	16/08/2018	No específica	No se aportan elementos suficientes para su valoración
19	Ciudad Guzmán	Jalisco	PABF-2019-RAD-4451	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
20	Guadalajara	Jalisco	PABF-2019-RAD-4259	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
21	Amanalco de Becerra	México	PABF-2019-RAD-4155	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Barrio de San Pedro, Primera Manzana de Barrio Morelos y San José Villa de Allende
22	Barrio de San Pedro	México	PABF-2019-RAD-3868	Formato electrónico	22/10/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Amanalco de Becerra, Primera Manzana de Barrio Morelos y San José Villa de Allende
23	Coatepec de Harinas	México	PABF-2019-RAD-4162	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Tenancingo de Degollado, Ixtapan de la Sal, Malinalco y Tenango de Arista
24	Ixtapan de la Sal	México	PABF-2019-RAD-4159	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Coatepec Harinas, Tenancingo de Degollado, Malinalco y Tenango de Arista
25	Malinalco	México	PABF-2019-RAD-4160	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Coatepec Harinas, Ixtapan de la Sal, Tenancingo de Degollado y Tenango de Arista
26	Primera Manzana de Barrio Morelos	México	PABF-2019-RAD-3922	Formato electrónico	09/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Amanalco de Becerra, Barrio de San Pedro y San José Villa de Allende
27	San José Villa de Allende	México	PABF-2019-RAD-4156	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Amanalco de Becerra, Primera Manzana de Barrio Morelos y Barrio de San Pedro
28	San José Villa de Allende	México	PABF-2019-RAD-4158	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Amanalco de Becerra, Primera Manzana de Barrio Morelos y Barrio de San Pedro
29	Tenancingo de Degollado	México	PABF-2019-RAD-4157	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Coatepec Harinas, Ixtapan de la Sal, Malinalco y Tenango de Arista

lun

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
30	Tenango de Arista	México	PABF-2019-RAD-4161	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Coatepec Harinas, Ixtapan de la Sal, Malinalco y Tenancingo de Degollado
31	Paracho de Verduzco	Michoacán	PABF-2019-RAD-4069	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
32	Monterrey	Nuevo León	PABF-2019-RAD-4445	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Ciudad Apodaca y El Carmen
33	Heroica ciudad de Juchitán de Zaragoza	Oaxaca	PABF-2019-RAD-4411	Formato electrónico	04/01/2019	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
34	Heroica puebla de Zaragoza	Puebla	PABF-2019-RAD-4421	Formato electrónico	08/01/2019	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
35	Ciudad Victoria	Tamaulipas	PABF-2019-RAD-3715	Formato electrónico	07/09/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
36	Ciudad Victoria	Tamaulipas	PABF-2019-RAD-3716	Formato electrónico	07/09/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
37	Nuevo Laredo	Tamaulipas	PABF-2019-RAD-3726	Formato electrónico	11/09/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
38	Reynosa	Tamaulipas	PABF-2019-RAD-3675	Formato electrónico	31/08/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
39	Reynosa	Tamaulipas	PABF-2019-RAD-3676	Formato electrónico	31/08/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
40	Tlaxcala de Xicohténcatl	Tlaxcala	PABF-2019-RAD-3817	Formato electrónico	14/10/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019

FM

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Agua Zarca	Aguascalientes	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4296	Formato electrónico	22/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
2	Aguascalientes	Aguascalientes	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4315	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
3	Ampliación la Tomatina (La Laguna)	Aguascalientes	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4424	Formato electrónico	08/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
4	Asturias	Aguascalientes	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4423	Formato electrónico	08/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
5	Calvillo	Aguascalientes	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4295	Formato electrónico	22/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
6	Calvillo	Aguascalientes	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4297	Formato electrónico	22/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
7	Pabellon de Arteaga	Aguascalientes	Clase de Estación A	53467	Escrito	15/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
8	Rincón de Romos	Aguascalientes	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4152	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
9	Ciudad Morelos (Cuervos)	Baja California	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4353	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
10	Colinas del Sol	Baja California	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4444	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
11	Mexicali	Baja California	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4309	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
12	Playas de Rosarito	Baja California	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4026	Formato electrónico	26/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
13	Playas de Rosarito	Baja California	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4241	Formato electrónico	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
14	Playas de Rosarito	Baja California	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4351	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
15	Tecate	Baja California	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4352	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
16	Tijuana	Baja California	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4025	Formato electrónico	26/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
17	Tijuana	Baja California	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4317	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
18	Cabo San Lucas	Baja California Sur	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3620	Formato electrónico	03/08/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2019 como clase de estación A
19	Ciudad Constitución	Baja California Sur	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4046	Formato electrónico	29/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A

lin

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
20	Heroica Mulegé	Baja California Sur	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4344	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
21	La Paz	Baja California Sur	Clase de Estación AA	54957	Escrito	30/11/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2019
22	San José del Cabo	Baja California Sur	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3621	Formato electrónico	03/08/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
23	San José del Cabo	Baja California Sur	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4048	Formato electrónico	29/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
24	Santa Rosalla	Baja California Sur	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4047	Formato electrónico	29/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
25	Bolonchén de Rejón	Campeche	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4001	Formato electrónico	22/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
26	Ciudad del Carmen	Campeche	Clase de Estación AA	56836	Escrito	19/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
27	Ciudad del Carmen	Campeche	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4398	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
28	Constitución	Campeche	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4076	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
29	Escárcega	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3962	Formato electrónico	14/11/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2019
30	Escárcega	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3963	Formato electrónico	14/11/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2019
31	Isla Aguada	Campeche	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4397	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
32	Narcizo Mendoza	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4079	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
33	Nuevo Pénjamo	Campeche	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4399	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
34	San Francisco de Campeche	Campeche	Clase de Estación AA	54959	Escrito	30/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
35	San Francisco de Campeche	Campeche	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4316	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
36	San Francisco de Campeche	Campeche	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4436	Formato electrónico	09/01/2019	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2019
37	San Francisco de Campeche	Campeche	Clase de Estación AA	772	Escrito	10/01/2019	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2019
38	Xpujil	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3668	Formato electrónico	30/08/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
39	Xpujil	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3670	Formato electrónico	30/08/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
40	Xpujil	Campeche	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3671	Formato electrónico	30/08/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
41	Xpujil	Campeche	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3763	Formato electrónico	20/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
42	Xpujil	Campeche	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4075	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
43	Acala	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4413	Formato electrónico	07/01/2019	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
44	Arizona	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3866	Formato electrónico	19/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
45	Benemérito de las Américas	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3905	Formato electrónico	01/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
46	El Alcanfor	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3880	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
47	Las Margaritas	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4386	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
48	Las Margaritas	Chiapas	Clase de Estación B1	772	Escrito	10/01/2019	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
49	Palenque	Chiapas	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3860	Formato electrónico	17/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
50	Tapachula de Córdova y Ordóñez	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3924	Formato electrónico	10/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
51	Tapachula de Córdova y Ordóñez	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3925	Formato electrónico	10/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
52	Tapachula de Córdova y Ordóñez	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3926	Formato electrónico	10/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
53	Tapachula de Córdova y Ordóñez	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3927	Formato electrónico	10/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
54	Tapachula de Córdova y Ordóñez	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3965	Formato electrónico	14/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
55	Tapachula de Córdova y Ordóñez	Chiapas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3966	Formato electrónico	14/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral

win

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Follo	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
56	Tila	Chiapas	Clase de Estación AA	Sin follo	Correo electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
57	Toledo	Chiapas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3867	Formato electrónico	19/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
58	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3834	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
59	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4042	Formato electrónico	29/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
60	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	Clase de Estación AA	54961	Escrito	30/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
61	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4318	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
62	Villahermosa	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4173	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
63	Asociación Ganadera Local de Jiménez	Chihuahua	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3768	Formato electrónico	21/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
64	Boquilla del Buey	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3680	Formato electrónico	04/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
65	Campo Número Ciento Catorce B	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3850	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
66	Chihuahua	Chihuahua	Clase de Estación AA	53463	Escrito	15/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
67	Ciudad Juárez	Chihuahua	Clase de Estación AA	53462	Escrito	15/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
68	Cruz Blanca (Campo de Tiro)	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4004	Formato electrónico	22/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
69	Cuauhtémoc	Chihuahua	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3917	Formato electrónico	06/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
70	Cuauhtémoc	Chihuahua	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3984	Formato electrónico	15/11/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
71	Delicias	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3683	Formato electrónico	04/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
72	Fátima	Chihuahua	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3679	Formato electrónico	04/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
73	Hidalgo del Parral	Chihuahua	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3681	Formato electrónico	04/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
74	Hidalgo del Parral	Chihuahua	Clase de Estación A	53465	Escrito	15/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
75	José Mariano Jiménez	Chihuahua	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3769	Formato electrónico	21/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
76	José Mariano Jiménez	Chihuahua	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3770	Formato electrónico	21/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
77	Pedro Meoqui	Chihuahua	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3682	Formato electrónico	04/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
78	Santa Rosalía de Camargo	Chihuahua	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3771	Formato electrónico	21/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
79	Santa Rosalía de Camargo	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3772	Formato electrónico	21/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
80	Álvaro Obregón	Ciudad de México	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4142	Formato electrónico	10/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
81	Camino Real a Tlatenami	Ciudad de México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3884	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
82	Gustavo A. Madero	Ciudad de México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4422	Formato electrónico	08/01/2019	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
83	Ciudad Acuña	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4118	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
84	Eulalio Bravo	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3886	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
85	Laguna del Rey (Químicas del Rey)	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3851	Formato electrónico	17/10/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
86	Matamoros	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4125	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
87	Monclova	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4145	Formato electrónico	11/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
88	Monclova	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-4243	Formato electrónico	19/12/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 junto con la localidad de San Buenaventura como clase de estación A
89	Nueva Rosita	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4420	Formato electrónico	08/01/2019	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
90	Piedras Negras	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3745	Formato electrónico	17/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
91	Piedras Negras	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4120	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
92	Piedras Negras	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-4238	Formato electrónico	19/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
93	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4119	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
94	Torreón	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3626	Formato electrónico	06/08/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
95	Viesca	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4121	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
96	Cármen Villaseñor	Colima	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3889	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
97	Colima	Colima	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4313	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
98	Crucero del aeropuerto	Colima	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4474	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
99	El Balastre	Colima	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4290	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
100	El Nogal	Colima	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4291	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
101	Los Sabinos	Colima	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4292	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
102	Santa María del Oro	Durango	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4366	Formato electrónico	30/12/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 como clase de estación AA
103	Velardeña	Durango	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3852	Formato electrónico	17/10/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
104	Acámbaro	Guangjuato	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3766	Formato electrónico	20/09/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 como clase de estación D
105	Acámbaro	Guangjuato	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-4425	Formato electrónico	08/01/2019	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 como clase de estación D
106	Comonfort	Guangjuato	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3937	Formato electrónico	12/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
107	Comonfort	Guangjuato	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3938	Formato electrónico	12/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
108	Comonfort	Guangjuato	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3939	Formato electrónico	12/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
109	León de los Aldama	Guangjuato	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3799	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
110	León de los Aldama	Guangjuato	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4132	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
111	León de los Aldama	Guangjuato	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4319	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
112	San Antonio Espinoza	Guangjuato	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4414	Formato electrónico	07/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
113	San Felipe	Guangjuato	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4131	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
114	San Francisco del Rincón	Guangjuato	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4404	Formato electrónico	04/01/2019	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
115	Acapulco de Juárez	Guerrero	Clase de Estación AA	54960	Escrito	30/11/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2019
116	Acapulco de Juárez	Guerrero	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4434	Formato electrónico	09/01/2019	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2019 como clase de estación A
117	Acapulco de Juárez	Guerrero	Clase de Estación A	772	Escrito	10/01/2019	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2019
118	Chilpancingo de los Bravo	Guerrero	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3729	Formato electrónico	12/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
119	Chilpancingo de los Bravo	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3789	Formato electrónico	25/09/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
120	Chilpancingo de los Bravo	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3940	Formato electrónico	12/11/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
121	Chilpancingo de los Bravo	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4088	Formato electrónico	04/12/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
122	Ciudad de Huitzoco	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3624	Formato electrónico	04/08/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
123	Ciudad de Huitzoco	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3625	Formato electrónico	04/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
124	Ciudad de Huitzoco	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4089	Formato electrónico	04/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
125	Ciudad de Huitzoco	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4093	Formato electrónico	04/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
126	Coyuca de Benítez	Guerrero	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3872	Formato electrónico	23/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
127	Huitzoco de los Figueroa	Guerrero	Clase de Estación AA	53468	Escrito	15/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
128	Ometepec	Guerrero	Clase de Estación AA	53459	Escrito	15/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
129	Tecoanapa	Guerrero	Clase de Estación A	53461	Escrito	15/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
130	Xochistlahuaca	Guerrero	Clase de Estación A	54963	Escrito	30/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
131	Zihuatanejo	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4395	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
132	Zumpango del Río	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3865	Formato electrónico	19/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
133	Ahuacatlán	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3702	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
134	Ahuacatlán	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4013	Formato electrónico	24/11/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
135	Almoloya	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4202	Formato electrónico	15/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
136	Almoloya	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4203	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
137	Atfalaquila	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3628	Formato electrónico	07/08/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
138	Atfalaquila	Hidalgo	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-4407	Formato electrónico	04/01/2019	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
139	Atlapexco	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3724	Formato electrónico	11/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
140	Atlapexco	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4220	Formato electrónico	18/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
141	Calnall	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3684	Formato electrónico	05/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
142	Calnall	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3687	Formato electrónico	05/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
143	Calnall	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3707	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
144	Calnall	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3708	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
145	Calnall	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3714	Formato electrónico	07/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
146	Calnall	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3728	Formato electrónico	12/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
147	Calnall	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3736	Formato electrónico	14/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
148	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3738	Formato electrónico	14/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
149	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3750	Formato electrónico	17/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
150	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3751	Formato electrónico	17/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
151	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3753	Formato electrónico	18/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
152	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3762	Formato electrónico	20/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
153	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3775	Formato electrónico	21/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
154	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3776	Formato electrónico	21/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
155	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3780	Formato electrónico	24/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
156	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3947	Formato electrónico	13/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
157	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3948	Formato electrónico	13/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
158	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3997	Formato electrónico	21/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
159	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3998	Formato electrónico	21/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
160	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3999	Formato electrónico	21/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
161	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-4000	Formato electrónico	22/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
162	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4018	Formato electrónico	26/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
163	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4027	Formato electrónico	26/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
164	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4031	Formato electrónico	28/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
165	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4036	Formato electrónico	28/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
166	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4049	Formato electrónico	30/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
167	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4056	Formato electrónico	30/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
168	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4091	Formato electrónico	04/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
169	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-4109	Formato electrónico	06/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
170	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4139	Formato electrónico	09/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
171	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4149	Formato electrónico	12/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
172	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-4176	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
173	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4198	Formato electrónico	15/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
174	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4205	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
175	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-4219	Formato electrónico	18/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
176	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-4231	Formato electrónico	19/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
177	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4251	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
178	Calnali	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4368	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
179	Colonia Julián Villagrán	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3887	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
180	Ejido Villa Aquiles Serdán	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3885	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
181	El Capulín (la Mesa)	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3896	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
182	El Charcón	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3902	Formato electrónico	31/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
183	Eloxochitlán	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4387	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
184	Fraccionamiento Bosques de San Cayetano	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4417	Formato electrónico	07/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
185	Huautla	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3782	Formato electrónico	24/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
186	Huautla	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4140	Formato electrónico	10/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
187	Huazalingo	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3774	Formato electrónico	21/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
188	Huazalingo	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4107	Formato electrónico	06/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
189	Huazalingo	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4223	Formato electrónico	18/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
190	Huehuetla	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4332	Formato electrónico	27/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
191	Huehuetla	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4374	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
192	Ixtlahuaco	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4384	Formato electrónico	02/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
193	Juárez	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4388	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
194	Lolotla	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3706	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
195	Lolotla	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3730	Formato electrónico	12/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
196	Lolotla	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3731	Formato electrónico	13/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
197	Lolotla	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4023	Formato electrónico	26/11/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
198	Lolotla	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4113	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
199	Lolotla	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-4201	Formato electrónico	15/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
200	Lolotla	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4207	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
201	Manuel Ávila Camacho	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4218	Formato electrónico	18/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
202	Metztitlán	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4232	Formato electrónico	19/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
203	Metztitlán	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4249	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
204	Metztitlán	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4260	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
205	Mezquitalán	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4252	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
206	Mezquitalán	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4261	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
207	Mezquitalán	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4267	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
208	Molango	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3689	Formato electrónico	05/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
209	Molango	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3691	Formato electrónico	05/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
210	Molango	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3747	Formato electrónico	17/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
211	Molango	Hidalgo	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4003	Formato electrónico	22/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
212	Molango	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4019	Formato electrónico	26/11/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
213	Molango	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4058	Formato electrónico	01/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
214	Molango	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4101	Formato electrónico	05/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
215	Molango	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4235	Formato electrónico	19/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
216	Molango	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4419	Formato electrónico	08/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
217	Montecillos	Hidalgo	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-4406	Formato electrónico	04/01/2019	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
218	Nicolás Flores	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4391	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
219	Omitlán de Juárez	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4236	Formato electrónico	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
220	Pachuca de Soto	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4044	Formato electrónico	29/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
221	Pachuca de Soto	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4135	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
222	Pachuca de Soto	Hidalgo	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4311	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
223	Pachuca de Soto	Hidalgo	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-4409	Formato electrónico	04/01/2019	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
224	Pezmapa	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3704	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
225	Rancho Nuevo	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3686	Formato electrónico	05/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
226	Santiago de Anaya	Hidalgo	Clase de Estación D	Sin folio	Escrito	13/09/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
227	Tenango de Doria	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4222	Formato electrónico	18/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
228	Tenango de Doria	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4224	Formato electrónico	18/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
229	Tenango de Doria	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4253	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
230	Tenango de Doria	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4268	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
231	Tenango de Doria	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4367	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
232	Tepehuacán de Guerrero	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4390	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
233	Tlanguistengo	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3756	Formato electrónico	18/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
234	Tlanguistengo	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4015	Formato electrónico	24/11/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
235	Tlaxiiltipa	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4389	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
236	Tostiamantla	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3723	Formato electrónico	10/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
237	Tula de Allende	Hidalgo	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-4408	Formato electrónico	04/01/2019	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
238	Tulancingo	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4045	Formato electrónico	29/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
239	Xochiatipan	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4199	Formato electrónico	15/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
240	Xochiatipan	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4204	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
241	Xochicoatlán	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3732	Formato electrónico	13/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
242	Xochicoatlán	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3788	Formato electrónico	25/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
243	Xochicoatlán	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-4007	Formato electrónico	23/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
244	Xochicoatlán	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4020	Formato electrónico	26/11/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
245	Xochicoatlán	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4064	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
246	Xochicoatlán	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4108	Formato electrónico	06/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
247	Xochicoatlán	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4144	Formato electrónico	11/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
248	Xochicoatlán	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4221	Formato electrónico	18/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
249	Yahualica	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3758	Formato electrónico	18/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
250	Yahualica	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3783	Formato electrónico	24/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
251	Yahualica	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4206	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
252	Zacualtipán	Hidalgo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3875	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
253	Autlán de Navarro	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3801	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
254	Chapala	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4360	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
255	Cocula	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4441	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
256	Colotlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3807	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
257	Colotlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3826	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
258	El Arenal	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4450	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
259	El Calabozo	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3888	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
260	El Grullo	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3800	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
261	El Grullo	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4357	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
262	El Portezuelo	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4475	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
263	El Tuito	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3831	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
264	Guadalajara	Jalisco	Clase de Estación A	56184	Escrito	12/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
265	Guadalajara	Jalisco	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4301	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
266	Huejuquilla el Alto	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3802	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
267	Huejuquilla el Alto	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3827	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
268	Huejuquilla el Alto	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4364	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
269	Jocotepec	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4359	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
270	La Barca	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4459	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
271	La Huerta	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3808	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
272	La Huerta	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4130	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
273	La Huerta	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4361	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
274	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3803	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
275	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3832	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
276	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3941	Formato electrónico	12/11/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
277	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3942	Formato electrónico	12/11/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
278	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4355	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
279	Magdalena	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3804	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
280	Mascota	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3805	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
281	Mascota	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4356	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
282	Ocotlán	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4457	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
283	Ojuelos de Jalisco	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3806	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
284	Ojuelos de Jalisco	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4358	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
285	Pueblo Careyes	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4129	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
286	San Juan de los Lagos	Jalisco	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3623	Formato electrónico	03/08/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
287	San Juan de los Lagos	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3982	Formato electrónico	15/11/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
288	San Juan de los Lagos	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3983	Formato electrónico	15/11/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
289	San Juan de los Lagos	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4429	Formato electrónico	09/01/2019	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
290	San Miguel el Alto	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4153	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
291	San Miguel el Alto	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4462	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
292	San Patricio (Melaque)	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4396	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
293	Sayula	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4452	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

lin

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Follo	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
294	Tala	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4458	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
295	Talpa de Allende	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3644	Formato electrónico	13/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
296	Tecolotlán	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4439	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
297	Tenamactlán	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4447	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
298	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3622	Formato electrónico	03/08/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
299	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3970	Formato electrónico	15/11/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
300	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3971	Formato electrónico	15/11/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
301	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3972	Formato electrónico	15/11/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
302	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3973	Formato electrónico	15/11/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
303	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3980	Formato electrónico	15/11/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
304	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3981	Formato electrónico	15/11/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
305	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4430	Formato electrónico	09/01/2019	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
306	Tizapán el Alto	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4461	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
307	Villa Hidalgo	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4151	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
308	Villa Hidalgo	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4154	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
309	Zapopan	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4146	Formato electrónico	11/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
310	Acambay	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3844	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
311	Almoloya del Río	México	Clase de Estación A	Sin follo	Escrito	08/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
312	Almoloya del Río	México	Clase de Estación A	449	Escrito	08/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
313	Amanalco de Becerra	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4163	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
314	Barrio de San Pedro	México	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3855	Formato electrónico	17/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
315	Barrio de San Pedro	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3869	Formato electrónico	22/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
316	Cañada de Guadarrama	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3876	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
317	Chimalhuacán	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3790	Formato electrónico	25/09/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
318	Chimalhuacán	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4090	Formato electrónico	04/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
319	Ciudad López Mateos	México	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3836	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
320	Ciudad López Mateos	México	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4141	Formato electrónico	10/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
321	Coatepec de Harinas	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4168	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
322	Colonia Tezontla	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3878	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
323	Cuautitlán Izcalli	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3989	Formato electrónico	16/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
324	Ecatepec de Morelos	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3665	Formato electrónico	25/08/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
325	Ecatepec de Morelos	México	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4306	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
326	Ejido San Pablo Tecalco	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3693	Formato electrónico	05/09/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
327	Ejidos de la Purificación	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3894	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
328	El Oro de Hidalgo	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3841	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
329	Ixtapan de la Sal	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3842	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
330	Ixtapan de la Sal	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4166	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
331	Ixtlahuaca de Rayón	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4061	Formato electrónico	01/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
332	Lerma de Villada	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4454	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
333	Lerma de Villada	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4454	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
334	Llano de Zacapexco	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3919	Formato electrónico	06/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
335	Mallinalco	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3846	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
336	Mallinalco	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4167	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
337	Naucalpan de Juárez	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4096	Formato electrónico	04/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
338	Poxtitlán de la Ilustración	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3845	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
339	Primera Manzana de Barrio Morelos	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3923	Formato electrónico	09/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
340	San Antonio Acahualco	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3848	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
341	San José Villa de Allende	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4165	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
342	San Juan Zitlaltepec	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3794	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Follo	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
343	San Juan Zitlaltepec	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3795	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
344	San Juan Zitlaltepec	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4010	Formato electrónico	24/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
345	San Juan Zitlaltepec	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4011	Formato electrónico	24/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
346	San Juan Zitlaltepec	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4401	Formato electrónico	04/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
347	San Juan Zitlaltepec	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4402	Formato electrónico	04/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
348	San Lorenzo Coacalco (San Lorenzo)	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3879	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
349	San Lorenzo Huehuetlán	México	Clase de Estación A	Sin folio	Escrito	07/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
350	San Lorenzo Huehuetlán	México	Clase de Estación A	449	Escrito	08/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
351	San marín Azcatepec	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4040	Formato electrónico	29/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
352	San marín Azcatepec	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4073	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
353	San Mateo Tlalchichilpan	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4052	Formato electrónico	30/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
354	San Miguel Laderas (San Miguel)	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4051	Formato electrónico	30/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
355	San Miguel Tlalxpán	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3677	Formato electrónico	01/09/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
356	San Miguel Tlalxpán	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3742	Formato electrónico	14/09/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
357	Santa Cruz Atzacapan	México	Clase de Estación A	Sin folio	Escrito	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
358	Santa Cruz Atzacapan	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4092	Formato electrónico	04/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
359	Santa Cruz Atzacapan	México	Clase de Estación A	449	Escrito	08/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
360	Santa María Atarascuillo	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4053	Formato electrónico	30/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
361	Santa María Tulantongo	México	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3678	Formato electrónico	01/09/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
362	Santa María Tulantongo	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3741	Formato electrónico	14/09/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
363	Santiago Tianguistenco	México	Clase de Estación A	Sin folio	Escrito	09/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
364	Santiago Tianguistenco	México	Clase de Estación A	449	Escrito	08/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
365	sultepec de Pedro Ascencio de Alquisiras	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4054	Formato electrónico	30/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
366	Tamascalcingo	México	Clase de Estación AA	53436	Escrito	15/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
367	Tecámac de Felipe Villanueva	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4055	Formato electrónico	30/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
368	Tenancingo de Degollado	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4164	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
369	Teoloyucan	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4063	Formato electrónico	02/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
370	Tequexquínahuac	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4456	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
371	Texcallitlan	México	Clase de Estación AA	56833	Escrito	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
372	Toluca de Lerdo	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3843	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
373	Toluca de Lerdo	México	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4305	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
374	Villa del Carbón	México	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-3837	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
375	Villa Nicolás Romero	México	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3835	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
376	Villa Nicolás Romero	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4095	Formato electrónico	04/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
377	Ávaro Obregón	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3857	Formato electrónico	17/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
378	Ampliación la Aldea	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3653	Formato electrónico	20/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
379	Ampliación la Aldea	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3657	Formato electrónico	20/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
380	Apatzingán de la Constitución	Michoacán	Clase de Estación A	55027	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
381	Apatzingán de la Constitución	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4433	Formato electrónico	09/01/2019	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
382	Apatzingán de la Constitución	Michoacán	Clase de Estación A	772	Escrito	10/01/2019	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
383	Camino del Rey	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3877	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
384	Charapan	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3873	Formato electrónico	24/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
385	Cherán Atzicuirín (Cheranástico)	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4067	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
386	Ciudad Lázaro Cárdenas	Michoacán	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3871	Formato electrónico	23/10/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación B1
387	Coahuayana de Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación A	Sin folio	Correo electrónico	23/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
388	Coahuayana de Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4012	Formato electrónico	24/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral

Lin

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Follo	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
389	Coahuayana de Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4017	Formato electrónico	26/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
390	Herolca Zitácuaro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3796	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
391	Huetamo	Michoacán	Clase de Estación A	Sin follo	Correo electrónico	04/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
392	Montaña Monarca (Punta Altozano)	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3652	Formato electrónico	20/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
393	Montaña Monarca (Punta Altozano)	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3656	Formato electrónico	20/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
394	Morelia	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3764	Formato electrónico	20/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
395	Morelia	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3764	Formato electrónico	20/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
396	Morelia	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3798	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
397	Morelia	Michoacán	Clase de Estación D	Sin follo	Correo electrónico	30/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
398	Morelia	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4312	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
399	Nurió	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4066	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
400	Sahuayo de Morelos	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4460	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2016
401	Tirimácuaro (Valancián)	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3900	Formato electrónico	31/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
402	Uruapan	Michoacán	Clase de Estación AA	53439	Escrito	15/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
403	Villa Madero	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3641	Formato electrónico	11/08/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
404	Villa Madero	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3642	Formato electrónico	11/08/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
405	Villa Madero	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3643	Formato electrónico	11/08/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
406	Villa Madero	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3645	Formato electrónico	14/08/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
407	Villa Madero	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3646	Formato electrónico	14/08/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
408	Villa Madero	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3647	Formato electrónico	14/08/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
409	Villa Madero	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3743	Formato electrónico	16/09/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
410	Villa Morelos	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3849	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
411	Zacán	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3874	Formato electrónico	24/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
412	Zamora de Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3797	Formato electrónico	13/10/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su Artículo Quinto Transitorio
413	Axochiapan	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3838	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
414	Chinameca Ciudad Ayala	Morelos	Clase de Estación AA	56842	Escrito	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
415	Colonia Benito Juárez	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4041	Formato electrónico	29/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
416	Cuautla	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3839	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
417	Cuautla	Morelos	Clase de Estación AA	53448	Escrito	15/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
418	Cuautla	Morelos	Clase de Estación AA	56841	Escrito	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
419	Cuernavaca	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3915	Formato electrónico	05/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
420	Cuernavaca	Morelos	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4298	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
421	Emiliano Zapata	Morelos	Clase de Estación A	53464	Escrito	15/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
422	Emiliano Zapata	Morelos	Clase de Estación AA	56839	Escrito	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
423	Hueyapan (San Andrés Hueyapan)	Morelos	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4415	Formato electrónico	07/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
424	Huitzilac	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3914	Formato electrónico	05/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
425	Huitzilac	Morelos	Clase de Estación AA	56838	Escrito	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
426	Jlutepec	Morelos	Clase de Estación AA	53460	Escrito	15/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
427	Jlutepec	Morelos	Clase de Estación AA	56843	Escrito	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
428	Jojutla	Morelos	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-4038	Formato electrónico	29/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
429	Loma del Tzompantle	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3913	Formato electrónico	05/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
430	Mazatepec	Morelos	Clase de Estación AA	56845	Escrito	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
431	Santa María	Morelos	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3904	Formato electrónico	31/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
432	Santa María	Morelos	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3949	Formato electrónico	13/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
433	Santa María	Morelos	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3950	Formato electrónico	13/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
434	Santa María	Morelos	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3951	Formato electrónico	13/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
435	Santa Rosa Treinta	Morelos	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-4037	Formato electrónico	29/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
436	Temixco	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4068	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
437	Tetecala	Morelos	Clase de Estación AA	56844	Escrito	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
438	Tetela del Volcán	Morelos	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3840	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
439	Tetelpa Municipio de Zacatepec	Morelos	Clase de Estación AA	54954	Escrito	30/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
440	Tlaquiltenango	Morelos	Clase de Estación AA	56834	Escrito	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
441	Tres Marías	Morelos	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-4029	Formato electrónico	27/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
442	Xoxocotla	Morelos	Clase de Estación AA	56840	Escrito	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
443	Zacatepec	Morelos	Clase de Estación A	53458	Escrito	15/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
444	Zacatepec	Morelos	Clase de Estación A	56185	Escrito	12/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
445	Acaponeta	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4123	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
446	Bucerías	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3828	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 junto con las localidades de Vallejo y Puerto Vallarta, Ixtapa y Las Juntas (Jalisco)
447	San Blas	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3830	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
448	San Blas	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4122	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
449	Santa María del Oro	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4128	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
450	Santiago Ixcuintla	Nayarit	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3833	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
451	Santiago Ixcuintla	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4127	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
452	Tepic	Nayarit	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3829	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
453	Tepic	Nayarit	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4126	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
454	Canoas	Nuevo León	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3820	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
455	Clénega de Flores	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4117	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
456	Ciudad Cerralvo	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4116	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
457	El Arroyo	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3895	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
458	Montemorelos	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4115	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
459	San Pedro Garza García	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4114	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
460	Buenavista Río Tonto	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3893	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión junto con la localidad de San Juan Bautista Tuxtepec prevista en el Programa 2019
461	Ciudad Ixtepec	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3637	Formato electrónico	10/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
462	Ciudad Ixtepec	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3640	Formato electrónico	10/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
463	Colonia Cinco Señores	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3892	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
464	Crucecita	Oaxaca	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3695	Formato electrónico	05/09/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 como clase de estación AA
465	Crucecita	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4394	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
466	Heroica ciudad de Juchitán de Zaragoza	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3635	Formato electrónico	10/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
467	Heroica ciudad de Juchitán de Zaragoza	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4043	Formato electrónico	29/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
468	Loma Bonita	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3639	Formato electrónico	10/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
469	Oaxaca de Juárez	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3667	Formato electrónico	28/08/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
470	Oaxaca de Juárez	Oaxaca	Clase de Estación A	Sin folio	Correo electrónico	28/08/2018	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
471	Oaxaca de Juárez	Oaxaca	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4303	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
472	Ocotlán de Morelos	Oaxaca	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3767	Formato electrónico	20/09/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
473	Palo Grande	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4464	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
474	Paraje el Corralito	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3891	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
475	Puerto Ángel	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4393	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral

W

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Follo	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
476	Puerto Escondido	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4365	Formato electrónico	29/12/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación B1
477	Salina Cruz	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4392	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
478	San Andrés Huayápam	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3634	Formato electrónico	10/08/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
479	San Juan Bautista Tuxtepec	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3638	Formato electrónico	10/08/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2019 junto con la localidad de Buenavista Rio Tonto como clase de estación A
480	San Juan Bautista Tuxtepec	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4097	Formato electrónico	04/12/2018	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2019 junto con la localidad de Buenavista Rio Tonto como clase de estación A
481	Santa Cruz Xoxocotlán	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3633	Formato electrónico	10/08/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
482	Santa Lucía del Camino	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4385	Formato electrónico	02/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
483	Santo Domingo Tehuantepec	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3636	Formato electrónico	10/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
484	Tlacolula de Matamoros	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3632	Formato electrónico	10/08/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
485	Villa de Zaachila	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4237	Formato electrónico	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
486	Acatlán de Osorio	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3709	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
487	Áfricam Safari	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3815	Formato electrónico	14/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
488	Amozoc de Mota	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4070	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
489	Amozoc de Mota	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4078	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
490	Aquixtla	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4282	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
491	Aquixtla	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4324	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
492	Atlixco	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4190	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
493	Atlixco	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4240	Formato electrónico	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
494	Atlixco	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4242	Formato electrónico	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
495	Atlixco	Puebla	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-4427	Formato electrónico	09/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
496	Ciudad de Pahuatlán de Valle	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4269	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
497	Ciudad de Pahuatlán de Valle	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4280	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
498	Ciudad de Pahuatlán de Valle	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4322	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
499	Heroica Puebla de Zaragoza	Puebla	Clase de Estación AA	53466	Escrito	15/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
500	Heroica Puebla de Zaragoza	Puebla	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4304	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
501	Honey	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4270	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
502	Honey	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4279	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
503	Honey	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4321	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
504	Ixtacamaxtitlán	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4271	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
505	Ixtacamaxtitlán	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4278	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
506	Ixtacamaxtitlán	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4320	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
507	Izúcar de Matamoros	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4002	Formato electrónico	22/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
508	Peñalcingo	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3711	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
509	San Isidro Tlalcostepetl	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4102	Formato electrónico	05/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
510	San Jerónimo Xayacatlán	Puebla	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3912	Formato electrónico	04/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
511	San Jerónimo Xayacatlán	Puebla	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3916	Formato electrónico	05/11/2018	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
512	San Mateo Zoyamazalco	Puebla	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-4174	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
513	Tecamachalco	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3993	Formato electrónico	20/11/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
514	Tehuacán	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3906	Formato electrónico	01/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
515	Tehuiztzingo	Puebla	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3710	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
516	Tlaculotepec	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4266	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
517	Tlaculotepec	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4281	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
518	Tlacuilotepec	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4323	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
519	Tlaxco	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4234	Formato electrónico	19/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
520	Tlaxco	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4250	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
521	Tlaxco	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4262	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
522	Venustiano Carranza	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4340	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
523	Amazcala	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4438	Formato electrónico	09/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
524	El Pueblito	Querétaro	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4072	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
525	Jalpan de Serra	Querétaro	Clase de Estación A	Sin folio	Correo electrónico	04/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
526	Jalpan de Serra	Querétaro	Clase de Estación AA	55961	Escrito	11/12/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
527	Jalpan de Serra	Querétaro	Clase de Estación A	55958	Escrito	11/12/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
528	Jalpan de Serra	Querétaro	Clase de Estación D	55960	Escrito	11/12/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
529	Jalpan de Serra	Querétaro	Clase de Estación B1	55959	Escrito	11/12/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
530	La Cañada	Querétaro	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4071	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
531	San Antonio la Galera	Querétaro	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4437	Formato electrónico	09/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
532	Santiago de Querétaro	Querétaro	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4299	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
533	Cancún	Quintana Roo	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3943	Formato electrónico	12/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
534	Cancún	Quintana Roo	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3944	Formato electrónico	12/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
535	Cancún	Quintana Roo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4104	Formato electrónico	05/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
536	Cancún	Quintana Roo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4105	Formato electrónico	05/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
537	Cancún	Quintana Roo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4111	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
538	Cancún	Quintana Roo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4112	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
539	Cancún	Quintana Roo	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4307	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
540	Cancún (Trituradora)	Quintana Roo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3882	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
541	Playa del Carmen	Quintana Roo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3883	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
542	Solidaridad	Quintana Roo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3727	Formato electrónico	11/09/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
543	Xcaret	Quintana Roo	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4106	Formato electrónico	05/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
544	Charcas	San Luis Potosí	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4175	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
545	Ciudad Fernández	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3933	Formato electrónico	11/11/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 junto con la localidad Ríoverde como clase de estación B1
546	Ciudad Fernández	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3992	Formato electrónico	18/11/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 junto con la localidad Ríoverde como clase de estación B1
547	Ciudad Valles	San Luis Potosí	Clase de Estación A	Sin folio	Correo electrónico	04/10/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
548	Mexquilit de Carmona	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3991	Formato electrónico	18/11/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
549	Río Verde	San Luis Potosí	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3928	Formato electrónico	10/11/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 junto con la localidad Ciudad Fernández como clase de estación B1
550	Río Verde	San Luis Potosí	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3929	Formato electrónico	10/11/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 junto con la localidad Ciudad Fernández como clase de estación B1
551	Río Verde	San Luis Potosí	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3930	Formato electrónico	10/11/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 junto con la localidad Ciudad Fernández como clase de estación B1
552	Río Verde	San Luis Potosí	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3931	Formato electrónico	10/11/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 junto con la localidad Ciudad Fernández como clase de estación B1

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Follo	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
553	Rloverde	San Luis Potosí	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3932	Formato electrónico	10/11/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 junto con la localidad Ciudad Fernández como clase de estación B1
554	Rloverde	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3990	Formato electrónico	18/11/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 junto con la localidad Ciudad Fernández como clase de estación B1
555	San Luis Potosí	San Luis Potosí	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4314	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
556	Tamazunchale	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4431	Formato electrónico	09/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
557	Cinco y Medio (Empaque)	Sinaloa	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4469	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
558	Cullacán Rosales	Sinaloa	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4147	Formato electrónico	11/12/2018	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
559	La Reforma	Sinaloa	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-4426	Formato electrónico	08/01/2019	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
560	Mazatlán	Sinaloa	Clase de Estación A	772	Escrito	10/01/2019	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
561	25 de Enero (Productora)	Sonora	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4467	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
562	Agua Prieta	Sonora	Clase de Estación A	Sin folio	Correo electrónico	04/10/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
563	Álamos	Sonora	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3859	Formato electrónico	17/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
564	Arizpe	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4348	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
565	Benjamín Hill	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4099	Formato electrónico	04/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
566	Benjamín Hill	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4100	Formato electrónico	04/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
567	Cerro Prieto	Sonora	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4468	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
568	Dos de Mayo (la Loma)	Sonora	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4466	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
569	Ejido Primero de Abril	Sonora	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3662	Formato electrónico	23/08/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
570	El Barrote	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3651	Formato electrónico	17/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
571	Etchojoa	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4350	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
572	Hermosillo	Sonora	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4300	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
573	Magdalena de Kino	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4349	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
574	Miguel Alemán (la Doce)	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3856	Formato electrónico	17/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
575	Mina la Herradura	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3853	Formato electrónico	17/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
576	Monte del Toro	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3890	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
577	Sáric	Sonora	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3858	Formato electrónico	17/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
578	Cárdenas	Tabasco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4098	Formato electrónico	04/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
579	Chanero Río	Tabasco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3897	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
580	Chiltepec (Sección Banco)	Tabasco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3649	Formato electrónico	17/08/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
581	Frontera	Tabasco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3899	Formato electrónico	31/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
582	Frontera	Tabasco	Clase de Estación AA	56837	Escrito	19/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
583	Jalupa	Tabasco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3650	Formato electrónico	17/08/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
584	Paraíso	Tabasco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4410	Formato electrónico	04/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
585	Puerto Celba	Tabasco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3648	Formato electrónico	17/08/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
586	Villahermosa	Tabasco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3610	Formato electrónico	01/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
587	Villahermosa	Tabasco	Clase de Estación A	Sin folio	Correo electrónico	04/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
588	Villahermosa	Tabasco	Clase de Estación AA	56835	Escrito	19/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
589	Villahermosa	Tabasco	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4310	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
590	Villahermosa	Tabasco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4412	Formato electrónico	05/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
591	Altamira	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3616	Formato electrónico	02/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
592	Altamira	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4416	Formato electrónico	07/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
593	Carvajal	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3792	Formato electrónico	25/09/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
594	Carvajal	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3792	Formato electrónico	25/09/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
595	Ciudad Gustavo Díaz Ordaz	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3786	Formato electrónico	24/09/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral



SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
596	Ciudad Gustavo Díaz Ordaz	Tamaulipas	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4083	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
597	Ciudad Mante	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3617	Formato electrónico	02/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
598	Ciudad Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3613	Formato electrónico	02/08/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
599	Ciudad Río Bravo	Tamaulipas	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4081	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
600	Ciudad Victoria	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3612	Formato electrónico	02/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
601	Ciudad Victoria	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3663	Formato electrónico	23/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
602	Ciudad Victoria	Tamaulipas	clase de estación A	50829	Escrito	29/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
603	Ciudad Victoria	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3920	Formato electrónico	08/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
604	Ciudad Victoria	Tamaulipas	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4086	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
605	Ciudad Victoria	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4455	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
606	Colonia El Refugio	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3673	Formato electrónico	30/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
607	División del Norte (laguna Seca)	Tamaulipas	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3655	Formato electrónico	20/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
608	El Caracol	Tamaulipas	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3619	Formato electrónico	03/08/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
609	El Ébano	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3740	Formato electrónico	14/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
610	El Porvenir	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3654	Formato electrónico	20/08/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
611	El Porvenir	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3658	Formato electrónico	20/08/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
612	El Porvenir	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3674	Formato electrónico	30/08/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
613	General Francisco Villa	Tamaulipas	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3664	Formato electrónico	23/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
614	Heroica Matamoros	Tamaulipas	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4082	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
615	la Escondida	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4080	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
616	Matamoros	Tamaulipas	no especifica	47980	Escrito	12/10/2018	Uso Social	No se aportan elementos suficientes para su valoración
617	Matamoros	Tamaulipas	clase de estación A	47983	Escrito	12/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
618	Nuevo laredo	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3615	Formato electrónico	02/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
619	Nuevo laredo	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4453	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
620	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3614	Formato electrónico	02/08/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
621	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-3696	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
622	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-3697	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
623	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-3698	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
624	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-3699	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
625	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-3700	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
626	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3701	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
627	Reynosa	Tamaulipas	clase de estación A	47981	Escrito	12/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
628	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3934	Formato electrónico	12/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
629	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3935	Formato electrónico	12/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
630	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3936	Formato electrónico	12/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
631	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4084	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
632	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-4463	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
633	Río Bravo	Tamaulipas	clase de estación A	47982	Escrito	12/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
634	Soto la Marina	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3618	Formato electrónico	02/08/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
635	Tampico	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3898	Formato electrónico	29/10/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
636	Tampico	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4085	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
637	Tampico	Tamaulipas	Clase de Estación A	Sin folio	Correo electrónico	04/10/2018	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
638	Valle Hermoso	Tamaulipas	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4087	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
639	Zona Residencial	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3611	Formato electrónico	02/08/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
640	Ciudad de Apizaco	Tlaxcala	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3816	Formato electrónico	14/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
641	Tepeyanco	Tlaxcala	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3659	Formato electrónico	22/08/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
642	Tlaxcala de Xicohténcatl	Tlaxcala	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3660	Formato electrónico	22/08/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
643	Alfotonga	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3814	Formato electrónico	14/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral

W

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
644	Briones	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3813	Formato electrónico	14/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
645	Briones	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4191	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
646	Chedraul (Club Hípico Coapexpan)	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4189	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
647	Chicontepec de Tejeda	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4336	Formato electrónico	27/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
648	Chicontepec de Tejeda	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4369	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
649	Chicontepec de Tejeda	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4383	Formato electrónico	01/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
650	Coatepec	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4193	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
651	Coatepec	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4194	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
652	Coatepec	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4195	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
653	Coatepec Viejo	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4185	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
654	Coatzacoalcos	Veracruz	Clase de Estación A	772	Escrito	10/01/2019	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
655	Colonia Obrera (las Puentes)	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4192	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
656	Ejido la Bomba	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3661	Formato electrónico	23/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
657	El Atorón	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4186	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
658	El Paraíso	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4005	Formato electrónico	22/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Program 2019 junto con la localidad de Jesus Carranza
659	Fortín de las Flores	Veracruz	Clase de Estación AA	54962	Escrito	30/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
660	Fraccionamiento Rivera de la Condesa	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3881	Formato electrónico	25/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
661	Ilamatlán	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3784	Formato electrónico	24/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
662	Ilamatlán	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4180	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
663	Ilamatlán	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-4181	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
664	Ilamatlán	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-4182	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
665	Ilamatlán	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4196	Formato electrónico	15/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
666	Ilamatlán	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-4200	Formato electrónico	15/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
667	Ixhuatlán de Madero	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4337	Formato electrónico	27/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
668	Ixhuatlán de Madero	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4373	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
669	Jesús Carranza	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4006	Formato electrónico	22/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de El Paraíso, como clase de estación A
670	la Haciendita	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3818	Formato electrónico	14/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
671	la Haciendita	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4187	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
672	Paso del Macho	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4143	Formato electrónico	10/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
673	Plan de Ayala	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-4339	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
674	Soledad Atzompa	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3901	Formato electrónico	31/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
675	Soledad de Doblado	Veracruz	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4172	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
676	Teocelo	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3819	Formato electrónico	14/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
677	Texcatepec	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4334	Formato electrónico	27/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
678	Texcatepec	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4371	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
679	Tierra Y Libertad	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-4354	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
680	Tlachichilco	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4333	Formato electrónico	27/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
681	Tlachichilco	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4370	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
682	Tlacotalpan	Veracruz	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4435	Formato electrónico	09/01/2019	Uso Público	Sin suficiencia espectral
683	Tres Valles	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3777	Formato electrónico	23/09/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
684	Tuxpan de Rodriguez	Veracruz	Clase de Estación AA	Sin folio	Correo electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
685	Vega de Alatorre	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3854	Formato electrónico	17/10/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
686	Veracruz	Veracruz	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4302	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
687	Villa Nueva	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4418	Formato electrónico	07/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
688	Xico	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4188	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
689	Zacualpan	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4283	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019



No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
690	Zacualpan	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4325	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
691	Zimpizahua	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3945	Formato electrónico	12/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
692	Zimpizahua	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3946	Formato electrónico	12/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
693	Zontecomatlán de López y Fuentes	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4335	Formato electrónico	27/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
694	Zontecomatlán de López y Fuentes	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4372	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
695	Mérida	Yucatán	Clase de Estación AA	54956	Escrito	30/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
696	Mérida	Yucatán	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4308	Formato electrónico	24/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
697	Progreso	Yucatán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4400	Formato electrónico	03/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
698	Ticul	Yucatán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-4009	Formato electrónico	23/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
699	Chalchihuites	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3823	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
700	Fresnillo	Zacatecas	Clase de Estación AA	54958	Escrito	30/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Plateros como clase de estación A
701	Fresnillo	Zacatecas	Clase de Estación A	Sin folio	Correo electrónico	04/10/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Plateros
702	Guadalupe	Zacatecas	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4034	Formato electrónico	28/11/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Zacatecas como clase de estación B1
703	Jerez de García Salinas	Zacatecas	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3908	Formato electrónico	02/11/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
704	Loreto	Zacatecas	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3909	Formato electrónico	02/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
705	Los Marfínez	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3921	Formato electrónico	09/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
706	Mezquital del Oro	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3822	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
707	Nochistlán de Mejía	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4363	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
708	Ojocaliente	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3824	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
709	Ojocaliente	Zacatecas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3907	Formato electrónico	02/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
710	Ojocaliente	Zacatecas	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-3995	Formato electrónico	20/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
711	Pinos	Zacatecas	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3911	Formato electrónico	02/11/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su Artículo Quinto Transitorio
712	Plateros	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3821	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Comercial	Localidad comprendida dentro de la clase de estación de la localidad de Fresnillo prevista en el Programa 2016
713	Plateros	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4405	Formato electrónico	04/01/2019	Uso Comercial	Localidad comprendida dentro de la clase de estación de la localidad de Fresnillo prevista en el Programa 2016
714	Tlaltenango de Sánchez Román	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3825	Formato electrónico	15/10/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
715	Tlaltenango de Sánchez Román	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4362	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
716	Tlaltenango de Sánchez Román	Zacatecas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-4403	Formato electrónico	04/01/2019	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
717	Villanueva	Zacatecas	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3910	Formato electrónico	02/11/2018	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 como clase de estación A
718	Zacatecas	Zacatecas	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-3994	Formato electrónico	20/11/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Guadalupe como clase de estación B1
719	Zacatecas	Zacatecas	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4032	Formato electrónico	28/11/2018	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
720	Zacatecas	Zacatecas	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-4033	Formato electrónico	28/11/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Guadalupe como clase de estación B1
721	Zacatecas	Zacatecas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-4035	Formato electrónico	28/11/2018	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Guadalupe como clase de estación B1

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

AM

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Aguascalientes	Aguascalientes	PABF-2019-RAD-4442	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019, como clase de estación B
2	Playas de Rosarito	Baja California	PABF-2019-RAD-4443	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
3	Campamento SCT	Chihuahua	PABF-2019-RAD-4293	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
4	Chuisquilla	Chihuahua	PABF-2019-RAD-4294	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Chihuahua, como clase de estación B
5	Manuel Ojinaga	Chihuahua	PABF-2019-RAD-4148	Formato electrónico	11/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
6	Benito Juárez	Ciudad de México	PABF-2019-RAD-4432	Formato electrónico	09/01/2019	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
7	Ciudad de México	Ciudad de México	772	Escrito	10/01/2019	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
8	Baldemar López Tovar (las Américas)	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-4471	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
9	laguna del Rey (Químicas del Rey)	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-3952	Formato electrónico	14/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
10	laguna del Rey (Químicas del Rey)	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-3953	Formato electrónico	14/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
11	laguna del Rey (Químicas del Rey)	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-3954	Formato electrónico	14/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
12	laguna del Rey (Químicas del Rey)	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-3955	Formato electrónico	14/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
13	laguna del Rey (Químicas del Rey)	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-3956	Formato electrónico	14/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
14	laguna del Rey (Químicas del Rey)	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-3957	Formato electrónico	14/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
15	laguna del Rey (Químicas del Rey)	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-3958	Formato electrónico	14/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
16	laguna del Rey (Químicas del Rey)	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-3967	Formato electrónico	15/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
17	laguna del Rey (Químicas del Rey)	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-3985	Formato electrónico	16/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
18	Monclova	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-4124	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
19	Velardeña	Durango	PABF-2019-RAD-3959	Formato electrónico	14/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación B
20	Velardeña	Durango	PABF-2019-RAD-3960	Formato electrónico	14/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación B
21	Velardeña	Durango	PABF-2019-RAD-3986	Formato electrónico	16/11/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación B
22	Ciudad de Huitzoco	Guerrero	PABF-2019-RAD-4094	Formato electrónico	04/12/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
23	Tlapa de Comonfort	Guerrero	54955	Escrito	30/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
24	Ahuacatlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3733	Formato electrónico	13/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
25	Ahuacatlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3734	Formato electrónico	13/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
26	Ahuacatlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4014	Formato electrónico	24/11/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
27	Almoloya	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4208	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
28	Almoloya	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4213	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
29	Atitlaquila	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3629	Formato electrónico	07/08/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
30	Atlapexco	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3752	Formato electrónico	17/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
31	Atlapexco	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4226	Formato electrónico	18/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
32	Cainali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3685	Formato electrónico	05/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
33	Cainali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3688	Formato electrónico	05/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
34	Cainali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3713	Formato electrónico	07/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
35	Cainali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3717	Formato electrónico	07/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
36	Cainali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3719	Formato electrónico	07/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
37	Cainali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3720	Formato electrónico	07/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
38	Cainali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3721	Formato electrónico	08/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
39	Cainali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3722	Formato electrónico	09/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
40	Cainali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3725	Formato electrónico	11/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
41	Cainali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3744	Formato electrónico	17/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
42	Cainali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3748	Formato electrónico	17/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
43	Cainali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3749	Formato electrónico	17/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
44	Cainali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3760	Formato electrónico	19/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
45	Cainali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3787	Formato electrónico	25/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral

win

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
46	Calnali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3996	Formato electrónico	21/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
47	Calnali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4030	Formato electrónico	27/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
48	Calnali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4050	Formato electrónico	30/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
49	Calnali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4059	Formato electrónico	01/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
50	Calnali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4065	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
51	Calnali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4103	Formato electrónico	05/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
52	Calnali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4137	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
53	Calnali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4150	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
54	Calnali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4211	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
55	Calnali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4215	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
56	Calnali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4225	Formato electrónico	18/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
57	Calnali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4244	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
58	Calnali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4256	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
59	Calnali	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4375	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
60	Coyula	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3718	Formato electrónico	07/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
61	Huautla	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3781	Formato electrónico	24/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
62	Huazalingo	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3773	Formato electrónico	21/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
63	Huazalingo	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4133	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
64	Huazalingo	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4229	Formato electrónico	18/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
65	Huehuetla	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4341	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
66	Huehuetla	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4377	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
67	Lolotla	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3705	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
68	Lolotla	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3737	Formato electrónico	14/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
69	Lolotla	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3761	Formato electrónico	20/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
70	Lolotla	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4024	Formato electrónico	26/11/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
71	Lolotla	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4138	Formato electrónico	08/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
72	Lolotla	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4212	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
73	Lolotla	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4217	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
74	Metztlitlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4245	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
75	Metztlitlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4254	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
76	Metztlitlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4263	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
77	Mezquititlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4257	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
78	Mezquititlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4264	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
79	Mezquititlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4273	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
80	Molango	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3690	Formato electrónico	05/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
81	Molango	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3692	Formato electrónico	05/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
82	Molango	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3746	Formato electrónico	17/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
83	Molango	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4021	Formato electrónico	26/11/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
84	Molango	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4247	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
85	Omitlán de Juárez	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3712	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
86	Omitlán de Juárez	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4248	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
87	Pachuca de Soto	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4134	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
88	Papatlatla	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3755	Formato electrónico	18/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
89	Piedras Blancas	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3703	Formato electrónico	06/09/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
90	Santiago de Anaya	Hidalgo	Sin folio	Escrito	13/09/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
91	Tenango de Doria	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4228	Formato electrónico	18/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
92	Tenango de Doria	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4230	Formato electrónico	18/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
93	Tenango de Doria	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4258	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
94	Tenango de Doria	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4274	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
95	Tenango de Doria	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4376	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
96	Tiangulstengo	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3757	Formato electrónico	18/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
97	Tiangulstengo	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4016	Formato electrónico	24/11/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
98	Tiangulstengo	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4060	Formato electrónico	01/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
99	Xochiatipan	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4209	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
100	Xochiatipan	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4214	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
101	Xochicoatlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3735	Formato electrónico	14/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
102	Xochicoatlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3791	Formato electrónico	25/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
103	Xochicoatlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4008	Formato electrónico	23/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
104	Xochicoatlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4022	Formato electrónico	26/11/2018	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
105	Xochicoatlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4136	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
106	Xochicoatlán	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4227	Formato electrónico	18/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
107	Yahualica	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3754	Formato electrónico	18/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
108	Yahualica	Hidalgo	PABF-2019-RAD-3759	Formato electrónico	18/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
109	Yahualica	Hidalgo	PABF-2019-RAD-4216	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
110	Centro de Readaptación Social	Jalisco	PABF-2019-RAD-4473	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
111	El Arenal	Jalisco	PABF-2019-RAD-4449	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
112	San Martín Hidalgo	Jalisco	PABF-2019-RAD-4446	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
113	Tecolotlán	Jalisco	PABF-2019-RAD-4440	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
114	Almoloya del Río	México	Sin folio	Escrito	07/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
115	Almoloya del Río	México	450	Escrito	08/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
116	Amanalco de Becerra	México	PABF-2019-RAD-4171	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
117	Barrio de San Pedro	México	PABF-2019-RAD-3870	Formato electrónico	22/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
118	Ixtapan de la Sal	México	PABF-2019-RAD-4170	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
119	San Lorenzo Huehuetlán	México	Sin folio	Escrito	07/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
120	San Lorenzo Huehuetlán	México	450	Escrito	08/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
121	San Martín Azcatepec	México	PABF-2019-RAD-4039	Formato electrónico	29/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
122	San Martín Azcatepec	México	PABF-2019-RAD-4074	Formato electrónico	03/12/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
123	San Miguel Atlamajac	México	PABF-2019-RAD-3609	Formato electrónico	01/08/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
124	San Miguel Zinacantepec	México	PABF-2019-RAD-3847	Formato electrónico	16/10/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
125	San Pablo Tecalco	México	PABF-2019-RAD-3694	Formato electrónico	05/09/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
126	Santa Cruz Atzapán	México	Sin folio	Escrito	07/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
127	Santa Cruz Atzapán	México	450	Escrito	08/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
128	Santiago Tianguistenco	México	Sin folio	Escrito	07/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
129	Santiago Tianguistenco	México	450	Escrito	08/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
130	Tecámac de Felipe Villanueva	México	PABF-2019-RAD-4057	Formato electrónico	30/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
131	Tenancingo de Degollado	México	PABF-2019-RAD-4169	Formato electrónico	13/12/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
132	Villa del Carbón	México	PABF-2019-RAD-3918	Formato electrónico	06/11/2018	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
133	Real Montecassino	Morelos	PABF-2019-RAD-4028	Formato electrónico	27/11/2018	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
134	Monterrey	Nuevo León	PABF-2019-RAD-4470	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
135	Aquixtla	Puebla	PABF-2019-RAD-4288	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
136	Aquixtla	Puebla	PABF-2019-RAD-4330	Formato electrónico	26/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
137	Ciudad de Pahuatlán de Valle	Puebla	PABF-2019-RAD-4275	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
138	Ciudad de Pahuatlán de Valle	Puebla	PABF-2019-RAD-4286	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
139	Ciudad de Pahuatlán de Valle	Puebla	PABF-2019-RAD-4328	Formato electrónico	26/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
140	Honey	Puebla	PABF-2019-RAD-4276	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
141	Honey	Puebla	PABF-2019-RAD-4285	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
142	Honey	Puebla	PABF-2019-RAD-4327	Formato electrónico	26/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
143	Ixtacamaxtitlán	Puebla	PABF-2019-RAD-4277	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral

lin

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
144	Ixtacamaxitlán	Puebla	PABF-2019-RAD-4284	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
145	Ixtacamaxitlán	Puebla	PABF-2019-RAD-4326	Formato electrónico	26/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
146	San Andrés Cholula	Puebla	PABF-2019-RAD-4448	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
147	Tecamachalco	Puebla	PABF-2019-RAD-3627	Formato electrónico	07/08/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
148	Tecamachalco	Puebla	PABF-2019-RAD-3631	Formato electrónico	09/08/2018	Uso Público	Sin suficiencia espectral
149	Tlacuilotepec	Puebla	PABF-2019-RAD-4272	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
150	Tlacuilotepec	Puebla	PABF-2019-RAD-4287	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
151	Tlacuilotepec	Puebla	PABF-2019-RAD-4329	Formato electrónico	26/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
152	Tlaxco	Puebla	PABF-2019-RAD-4246	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
153	Tlaxco	Puebla	PABF-2019-RAD-4255	Formato electrónico	20/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
154	Tlaxco	Puebla	PABF-2019-RAD-4265	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
155	Cancún	Quintana Roo	PABF-2019-RAD-4110	Formato electrónico	07/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
156	Ampliación El Castillo	Sinaloa	PABF-2019-RAD-4472	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
157	Cullacán Rosales	Sinaloa	PABF-2019-RAD-4239	Formato electrónico	19/12/2018	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
158	Los Nogales	Sonora	PABF-2019-RAD-4465	Formato electrónico	10/01/2019	Uso Social	Sin suficiencia espectral
159	Mina la Herradura	Sonora	PABF-2019-RAD-3987	Formato electrónico	16/11/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
160	Tampico	Tamaulipas	Sin folio	Correo electrónico	04/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
161	Tampico	Tamaulipas	Sin folio	Correo electrónico	04/10/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
162	Chicontepec de Tejeda	Veracruz	PABF-2019-RAD-3778	Formato electrónico	24/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
163	Chicontepec de Tejeda	Veracruz	PABF-2019-RAD-3779	Formato electrónico	24/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
164	Chicontepec de Tejeda	Veracruz	PABF-2019-RAD-4345	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
165	Chicontepec de Tejeda	Veracruz	PABF-2019-RAD-4381	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
166	Huayacocotl	Veracruz	PABF-2019-RAD-3739	Formato electrónico	14/09/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Texcatepec como clase de estación C
167	Ilamatlán	Veracruz	PABF-2019-RAD-3785	Formato electrónico	24/09/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
168	Ilamatlán	Veracruz	PABF-2019-RAD-4183	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
169	Ilamatlán	Veracruz	PABF-2019-RAD-4184	Formato electrónico	14/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
170	Ilamatlán	Veracruz	PABF-2019-RAD-4197	Formato electrónico	15/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
171	Ilamatlán	Veracruz	PABF-2019-RAD-4210	Formato electrónico	17/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
172	Ixhuatlán de Madero	Veracruz	PABF-2019-RAD-4347	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Tlachichilco como clase de estación B
173	Ixhuatlán de Madero	Veracruz	PABF-2019-RAD-4382	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Tlachichilco como clase de estación B
174	Tamos	Veracruz	Sin folio	Correo electrónico	04/10/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Pánuco y Pueblo Viejo como clase de estación C
175	Texcatepec	Veracruz	PABF-2019-RAD-4343	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Huayacocotla como clase de estación C
176	Texcatepec	Veracruz	PABF-2019-RAD-4380	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Huayacocotla como clase de estación C
177	Tlachichilco	Veracruz	PABF-2019-RAD-4342	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Ixhuatlán de Madero como clase de estación B
178	Tlachichilco	Veracruz	PABF-2019-RAD-4378	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Ixhuatlán de Madero como clase de estación B
179	Zacualpan	Veracruz	PABF-2019-RAD-4289	Formato electrónico	21/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
180	Zacualpan	Veracruz	PABF-2019-RAD-4331	Formato electrónico	26/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
181	Zontecomatlán de López y Fuentes	Veracruz	PABF-2019-RAD-4346	Formato electrónico	28/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral
182	Zontecomatlán de López y Fuentes	Veracruz	PABF-2019-RAD-4379	Formato electrónico	31/12/2018	Uso Social	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No específica

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Servicio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Almoloya del Río	México	no específica	48236	no específica	Escrito	15/10/2018	no específica	No se aportan elementos suficientes para su valoración
2	Zumpango de Río Mpo. de Eduardo Neri	Guerrero	no específica	47655	no específica	Escrito	11/10/2018	Uso Social	No se aportan elementos suficientes para su valoración

A su vez, las solicitudes de inclusión ingresadas para el servicio de TELECOMUNICACIONES, se valoraron de la forma siguiente:

Handwritten mark

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
1	PABF-2019-TEL-128	Formato electrónico	14-08-18	Acceso Inalámbrico fijo	11-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	10.95-11.2 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	La banda 10.95-11.2 GHz se encuentra autorizada para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda. Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para aplicaciones del servicio fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
1	PABF-2019-TEL-128	Formato electrónico	14-08-18	Acceso Inalámbrico fijo	11-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	11.2-11.45 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. Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para aplicaciones del servicio fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
1	PABF-2019-TEL-128	Formato electrónico	14-08-18	Acceso Inalámbrico fijo	11-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	11.45-11.7 GHz	FIJO 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. Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para aplicaciones del servicio fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

lin

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

1	PABF-2019-TEL-128	Formato electrónico	14-08-18	Acceso Inalámbrico fijo	11-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	11.7-12.1 GHz	FIJO 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 geostacionarias 113° Oeste, 114.9° Oeste y 116.8° Oeste.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda. Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para aplicaciones del servicio fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
2	PABF-2019-TEL-129	Formato electrónico	06-09-18	Acceso Inalámbrico móvil-banda ancha	2-10	Gigahertz	Nacional	Uso Comercial	-	-	-	No se cuenta con la información necesaria del rango de frecuencias solicitado para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
3	PABF-2019-TEL-130	Formato electrónico	14-09-18	Acceso Inalámbrico móvil-banda ancha	2483-2500	Megahertz	Nacional	Uso Comercial	2450-2483.5 MHz	FIJO MÓVIL Radiolocalización	La banda de frecuencias 2400-2483.5 MHz se encuentra clasificada como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el Programa 2019 bandas de frecuencias clasificadas como de uso espectro libre.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
3	PABF-2019-TEL-130	Formato electrónico	14-09-18	Acceso Inalámbrico móvil-banda ancha	2483-2500	Megahertz	Nacional	Uso Comercial	2483.5-2500 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Móvil	La banda 2483.5-2500 MHz se encuentra autorizada para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
4	PABF-2019-TEL-131	Formato electrónico	20-09-18	Acceso Inalámbrico móvil-banda ancha	2018-2030	Gigahertz	Nacional	Uso Social	275-3000 GHz	No atribuida	No se tiene conocimiento de aplicaciones que operen en este segmento del espectro radioeléctrico. No obstante, derivado a que el rango de frecuencias indicado es muy alto, se infiere que el rango solicitado es de 2018-2030 MHz por lo que a continuación se indican las acciones de planificación. 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). Se cuenta con un acuerdo que señala que la banda 2025-2110 MHz podrá utilizarse para transmitir señales de televisión para servicios de sistemas de control remoto.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

W

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

5	PABF-2019-TEL-132	Formato electrónico	20-09-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	2018-2030	Gigahertz	Nacional	Uso Social	275-3000 GHz	No atribuida	<p>No se tiene conocimiento de aplicaciones que operen en este segmento del espectro radioeléctrico. No obstante lo anterior, derivado a que el rango de frecuencias indicado es muy alto, se infiere que el rango solicitado es de 2018-2030 MHz por lo que a continuación se indican las acciones de planificación.</p> <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). Se cuenta con un acuerdo que señala que la banda 2025-2110 MHz podrá utilizarse para transmitir señales de televisión para servicios de sistemas de control remoto.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
6	PABF-2019-TEL-133	Formato electrónico	21-09-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	2018-2020	Gigahertz	Nacional	Uso Público	275-3000 GHz	No atribuida	<p>No se tiene conocimiento de aplicaciones que operen en este segmento del espectro radioeléctrico.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
7	PABF-2019-TEL-134	Formato electrónico	22-09-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	2018-2030	Gigahertz	Nacional	Uso Público	275-3000 GHz	No atribuida	<p>No se tiene conocimiento de aplicaciones que operen en este segmento del espectro radioeléctrico.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
8	PABF-2019-TEL-135	Formato electrónico	23-10-18	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-430	Megahertz	Por Municipio	Uso Público	410-420 MHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio)	<p>La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotas. 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.</p> <p>Diversos segmentos de la banda de frecuencias 415 - 420/425 - 430 MHz se encuentran actualmente concesionados. Los segmentos disponibles dicha banda de frecuencias se incluyeron en los Programas de los años 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda angosta de carácter público.</p>	Se considera necesario dar atención a estas solicitudes caso por caso para determinar si es procedente de acuerdo con la ocupación de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

lan

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

8	PABF-2019-TEL-135	Formato electrónico	23-10-18	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-430	Megahertz	Por Municipio	Uso Público	420-430 MHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización	<p>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.</p> <p>Diversos segmentos de la banda de frecuencias 415 - 420/425 - 430 MHz se encuentran actualmente concesionados. Los segmentos disponibles dicha banda de frecuencias se incluyeron en los Programas de los años 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda angosta de carácter público.</p>	Se considera necesario dar atención a estas solicitudes caso por caso para determinar si es procedente de acuerdo con la ocupación de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
9	PABF-2019-TEL-136	Formato electrónico	11-11-18	Acceso inalámbrico fijo	10-11	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	10-10.4 GHz	FIJO Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) Radiolocalización	<p>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, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.</p> <p>Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas.</p>	Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
9	PABF-2019-TEL-136	Formato electrónico	11-11-18	Acceso inalámbrico fijo	10-11	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	10.4-10.45 GHz	FIJO Aficionados Radiolocalización	<p>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, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.</p> <p>Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas.</p>	Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
9	PABF-2019-TEL-136	Formato electrónico	11-11-18	Acceso inalámbrico fijo	10-11	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	10.45-10.5 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite	<p>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, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.</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 2019

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

9	PABF-2019-TEL-136	Formato electrónico	11-11-18	Acceso inalámbrico fijo	10-11	Gigahertz	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, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas.	Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
9	PABF-2019-TEL-136	Formato electrónico	11-11-18	Acceso inalámbrico fijo	10-11	Gigahertz	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, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas.	Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
9	PABF-2019-TEL-136	Formato electrónico	11-11-18	Acceso inalámbrico fijo	10-11	Gigahertz	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 2019
9	PABF-2019-TEL-136	Formato electrónico	11-11-18	Acceso inalámbrico fijo	10-11	Gigahertz	Por Regiones	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 2019
9	PABF-2019-TEL-136	Formato electrónico	11-11-18	Acceso inalámbrico fijo	10-11	Gigahertz	Por Regiones	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 2019

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

10	PABF-2019-TEL-137	Formato electrónico	23-11-18	Transporte Inalámbrico	10-11	Gigahertz	Por Regiones	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, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios Inalámbricos en bandas centimétricas.	Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
10	PABF-2019-TEL-137	Formato electrónico	23-11-18	Transporte Inalámbrico	10-11	Gigahertz	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, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios Inalámbricos en bandas centimétricas.	Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
10	PABF-2019-TEL-137	Formato electrónico	23-11-18	Transporte Inalámbrico	10-11	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	10.45-10.5 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN 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, está 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 2019
10	PABF-2019-TEL-137	Formato electrónico	23-11-18	Transporte Inalámbrico	10-11	Gigahertz	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, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios Inalámbricos en bandas centimétricas.	Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

lun

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

10	PABF-2019-TEL-137	Formato electrónico	23-11-18	Transporte inalámbrico	10-11	Gigahertz	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, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas.	Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
10	PABF-2019-TEL-137	Formato electrónico	23-11-18	Transporte inalámbrico	10-11	Gigahertz	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 2019
10	PABF-2019-TEL-137	Formato electrónico	23-11-18	Transporte inalámbrico	10-11	Gigahertz	Por Regiones	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 2019
10	PABF-2019-TEL-137	Formato electrónico	23-11-18	Transporte inalámbrico	10-11	Gigahertz	Por Regiones	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 2019
11	54206	Escrito	23-11-18	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-415/420-425	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	410-420 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

11	54206	Escrito	23-11-18	Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta	410-415/420-425	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	420-430 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
12	56098	Escrito	24-11-18	Acceso Inalámbrico móvil-banda ancha	850	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	806-902 MHz	MÓVIL MÓVIL AERONÁUTICO	La banda de frecuencias 806-824/851-869 MHz se encuentra sujeta a un proceso de reordenamiento, el segmento 806-814/851-859 MHz se tiene planificado para servicios de banda angosta para uso público, por lo que fue incluida en los Programas de los años 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019; el segmento 814-824/859-869 MHz se tiene contemplado para la introducción de servicios de banda ancha móvil para uso comercial. Diversos segmentos de la banda de frecuencias 824-849/869-894 MHz se encuentran actualmente concesionados para sistemas IMT. Los segmentos disponibles de las bandas de frecuencias 824-825 / 869-870 MHz y 845-849 / 890-894 MHz se incluyeron en los Programas de los años 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil de carácter social y con la consideración de que estará restringido a las localidades que cumplan con al menos uno de los requisitos establecidos. Finalmente, la banda de frecuencias 849-851/894-896 MHz actualmente se encuentra en proceso de planeación.	Los segmentos disponibles de las bandas de frecuencias 824-825 / 869-870 MHz y 845-849 / 890-894 MHz se incluyeron en el Programa 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil de uso social. 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 824-849/869-894 MHz para el servicio móvil de banda ancha de carácter comercial. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

win

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

13	56098	Escrito	25-11-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	2500-2690	-	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	2500-2690 MHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	<p>La banda de frecuencias 2500 - 2690 MHz se encuentra designada para sistemas IMT en México con un arreglo de frecuencias consistente en un esquema FDD, en el cual el segmento 2500 - 2570 MHz se emplea para la transmisión de la estación móvil y el segmento 2620 - 2690 MHz se emplea para la transmisión de la estación base y, además, un esquema TDD para el segmento 2570 - 2620 MHz para transmisión de la estación móvil y la estación base.</p> <p>En este sentido, diversos segmentos de la banda de frecuencias 2500-2690 MHz se encuentran actualmente concesionados para sistemas IMT.</p> <p>Por otro lado, los segmentos disponibles de la banda de frecuencias 2500-2530/2620-2650 MHz se incluyeron en el Programa 2019 para uso comercial.</p>	Los segmentos disponibles de la banda de frecuencias 2500-2690 MHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
14	56098	Escrito	26-11-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	3400-3600	-	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	3400-3500 MHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Móvil Aficionados	<p>Los segmentos de frecuencias 3.425-3.500/3.525-3.600 GHz se encuentran actualmente concesionados para la prestación del servicio de acceso inalámbrico fijo o móvil.</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.</p>	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 3400-3600 MHz. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
14	56098	Escrito	26-11-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	3400-3600	-	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	3500-3600 MHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Móvil salvo móvil aeronáutico. Radiolocalización	<p>Los segmentos de frecuencias 3.425-3.500/3.525-3.600 GHz se encuentran actualmente concesionados para la prestación del servicio de acceso inalámbrico fijo o móvil.</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.</p>	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 3400-3600 MHz. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

luis

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

15	56098	Escrito	27-11-18	Acceso Inalámbrico móvil-banda ancha	27000-28250	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	27-27.5 GHz	ENTRE SATÉLITES FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	<p>Se cuenta con diversas autorizaciones para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 27-27.5 GHz.</p> <p>Por otro lado, como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analiza la viabilidad de coexistencia entre diversos servicios en la banda de frecuencias de 27-28.5 GHz.</p>	<p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos actuales de la misma.</p> <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analiza la viabilidad de coexistencia entre diversos servicios. Una vez que se determine dicha viabilidad se podrá considerar la inclusión de esta banda de frecuencias en un Programa posterior.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
15	56098	Escrito	27-11-18	Acceso Inalámbrico móvil-banda ancha	27000-28250	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	27.5-28.5 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo	<p>Los segmentos 17.7-19.7 GHz y 27.5-29.25 GHz, considerados para el enlace descendente (espacio-Tierra) y enlace ascendente (Tierra-espacio) respectivamente, se encuentran en proceso de coordinación ante la UIT para la operación del servicio fijo por satélite en la posición 113° Oeste y en las posiciones 113° Oeste y 109.2° Oeste, 113° Oeste, 114.9° Oeste y 116.8° Oeste.</p> <p>Adicionalmente, se cuenta con registros a nivel nacional de diversos enlaces del servicio fijo en el segmento 17.7-19.7 GHz.</p> <p>Por otro lado, como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analiza la viabilidad de coexistencia entre diversos servicios en la banda de frecuencias de 27-28.5 GHz.</p>	<p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos actuales de la misma.</p> <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analiza la viabilidad de coexistencia entre diversos servicios. Una vez que se determine dicha viabilidad se podrá considerar la inclusión de esta banda de frecuencias en un Programa posterior.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
16	56098	Escrito	27-11-18	Acceso Inalámbrico móvil-banda ancha	24650-25500	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	24.65-24.75 GHz	ENTRE SATÉLITES RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	<p>La banda de frecuencias 24.65-25.5 GHz se analiza en la Unión Internacional de Telecomunicaciones, con el objeto de determinar su posible atribución al servicio móvil, así como su posible identificación para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT).</p> <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analiza la viabilidad de hacer disponible la banda de frecuencias de 24.65-25.5 GHz para servicios de acceso inalámbrico.</p>	<p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos actuales de la misma.</p> <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición la banda de frecuencias de 24.65-25.5 GHz. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

16	56098	Escrito	27-11-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	24650-25500	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	24.75-25.25 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	<p>La banda de frecuencias 24.65-25.5 GHz se analiza en la Unión Internacional de Telecomunicaciones, con el objeto de determinar su posible atribución al servicio móvil, así como su posible identificación para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT).</p> <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analiza la viabilidad de hacer disponible la banda de frecuencias de 24.65-25.5 GHz para servicios de acceso inalámbrico.</p>	<p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos actuales de la misma.</p> <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición la banda de frecuencias de 24.65-25.5 GHz. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
16	56098	Escrito	27-11-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	24650-25500	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	25.25-25.5 GHz	ENTRE SATÉLITES FIJO Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	<p>La banda de frecuencias 24.65-25.5 GHz se analiza en la Unión Internacional de Telecomunicaciones, con el objeto de determinar su posible atribución al servicio móvil, así como su posible identificación para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT).</p> <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analiza la viabilidad de hacer disponible la banda de frecuencias de 24.65-25.5 GHz para servicios de acceso inalámbrico.</p>	<p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos actuales de la misma.</p> <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición la banda de frecuencias de 24.65-25.5 GHz. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
17	56098	Escrito	28-11-18	Transporte Inalámbrico	5925-6700	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	5.925-6.7 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo	<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 geostacionaria 114.9° Oeste.</p> <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.</p> <p>Adicionalmente, se cuenta con registros a nivel nacional de diversos enlaces del servicio fijo en el segmento 5.925-6.7 GHz.</p>	<p>El tipo de uso solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
18	56098	Escrito	28-11-18	Transporte inalámbrico	7900-8025	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	7.9-8.025 GHz	FIJO Fijo por satélite (espacio-Tierra) Móvil	<p>Diversos canales en la banda de frecuencias 7.9-8.025 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio fijo.</p>	<p>No se considera procedente incluir en el Programa 2019 bandas de frecuencias concesionadas o en proceso de licitación.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

lin

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

19	56098	Escrito	28-11-18	Transporte Inalámbrico	17800 - 18600	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	17.8-18.4 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)(Tierra-espacio) Fijo	Los segmentos 17.7-19.7 GHz y 27.5-29.25 GHz, considerados para el enlace descendente (espacio-Tierra) y enlace ascendente (Tierra-espacio) respectivamente, se encuentran en proceso de coordinación ante la UIT para la operación del servicio fijo por satélite en la posición 113° Oeste y en las posiciones 113° Oeste y 109.2° Oeste, 113° Oeste, 114.9° Oeste y 116.8° Oeste. Adicionalmente, se cuenta con registros a nivel nacional de diversos enlaces del servicio fijo en el segmento 17.7-19.7 GHz.	No se considera procedente incluir en el Programa 2019 bandas de frecuencias ya concesionadas o en proceso de licitación.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
19	56098	Escrito	28-11-18	Transporte Inalámbrico	17800 - 18600	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	18.4-18.6 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo	Los segmentos 17.7-19.7 GHz y 27.5-29.25 GHz, considerados para el enlace descendente (espacio-Tierra) y enlace ascendente (Tierra-espacio) respectivamente, se encuentran en proceso de coordinación ante la UIT para la operación del servicio fijo por satélite en la posición 113° Oeste y en las posiciones 113° Oeste y 109.2° Oeste, 113° Oeste, 114.9° Oeste y 116.8° Oeste. Adicionalmente, se cuenta con registros a nivel nacional de diversos enlaces del servicio fijo en el segmento 17.7-19.7 GHz.	No se considera procedente incluir en el Programa 2019 bandas de frecuencias ya concesionadas o en proceso de licitación.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
20	PABF-2019-TEL-138	Formato electrónico	20-12-18	Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta	470-608	Megahertz	Nacional	Uso Social	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 2019
21	PABF-2019-TEL-139	Formato electrónico	21-12-18	Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta	470-608	Megahertz	Nacional	Uso Social	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 2019
22	PABF-2019-TEL-140	Formato electrónico	21-12-18	Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta	410-430	Megahertz	Por ABS	Uso Comercial	410-420 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

win

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

22	PABF-2019-TEL-140	Formato electrónico	21-12-18	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-430	Megahertz	Por ABS	Uso Comercial	420-430 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
23	PABF-2019-TEL-141	Formato electrónico	21-12-18	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-415/420-425	Megahertz	Por ABS	Uso Comercial	410-420 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
23	PABF-2019-TEL-141	Formato electrónico	21-12-18	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-415/420-425	Megahertz	Por ABS	Uso Comercial	420-430 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
24	PABF-2019-TEL-142	Formato electrónico	24-12-18	Transporte inalámbrico	406-410	Megahertz	Nacional	Uso Público	406-406.1 MHz	MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	En virtud de que el servicio al que esta banda de frecuencias se encuentra atribuida a título primario se considera relacionado con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 406-406.1 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. Se considera necesario dar atención a estas solicitudes caso por caso para determinar si es procedente de acuerdo con la ocupación de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

lun

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

24	PABF-2019-TEL-142	Formato electrónico	24-12-18	Transporte Inalámbrico	406-410	Megahertz	Nacional	Uso Público	406.1-410 MHz	FIJO	En la banda de frecuencias 406.1 - 410 MHz se tiene proyectada la operación de enlaces del servicio fijo para aplicaciones de supervisión, control y adquisición de datos.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los canales disponibles del segmento 406.1-410 MHz para la operación de enlaces del servicio fijo para aplicaciones de supervisión, control y adquisición de datos. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. Se considera necesario dar atención a estas solicitudes caso por caso para determinar si es procedente de acuerdo con la ocupación de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
25	PABF-2019-TEL-143	Formato electrónico	24-12-18	Transporte Inalámbrico	928-959	Megahertz	Nacional	Uso Público	928-960 MHz	FIJO MÓVIL	Los segmentos de frecuencias 928.00625 - 928.8375/952.00625 - 952.8375 MHz y 953.000 - 956.1/956.6 - 959.700 MHz se emplean en sistemas punto a punto y punto a multipunto para la transmisión de datos de telemetría y telecomando.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los canales disponibles del segmento 928-960 MHz para el servicio de transporte inalámbrico. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. Se considera necesario dar atención a estas solicitudes caso por caso para determinar si es procedente de acuerdo con la ocupación de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
26	PABF-2019-TEL-144	Formato electrónico	08-01-19	Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta	410-415/420-425	Megahertz	Por ABS	Uso Comercial	410-420 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

26	PABF-2019-TEL-144	Formato electrónico	08-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-415/420-425	Megahertz	Por ABS	Uso Comercial	420-430 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
27	PABF-2019-TEL-145	Formato electrónico	09-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	1755-1760/2155-2160	Megahertz	Por Regiones	Uso Social	1710-1780 MHz	MÓVIL	La banda de frecuencias 1710 - 1780/2110 - 2180 MHz está designada para sistemas IMT en México con una segmentación basada en un esquema FDD, en el cual el segmento 1710-1780 MHz se emplea para la transmisión móvil-base y el segmento 2110-2180 MHz se emplea para la transmisión base-móvil. El segmento 1755-1760/2155-2160 MHz se incluyó en el Programa 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil para uso comercial.	El tipo de uso solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
27	PABF-2019-TEL-145	Formato electrónico	09-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	1755-1760/2155-2160	Megahertz	Por Regiones	Uso Social	2110-2180 MHz	MÓVIL	La banda de frecuencias 1710 - 1780/2110 - 2180 MHz está designada para sistemas IMT en México con una segmentación basada en un esquema FDD, en el cual el segmento 1710-1780 MHz se emplea para la transmisión móvil-base y el segmento 2110-2180 MHz se emplea para la transmisión base-móvil. El segmento 1755-1760/2155-2160 MHz se incluyó en el Programa 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil para uso comercial.	El tipo de uso solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
28	PABF-2019-TEL-146	Formato electrónico	09-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-415/420-425	Megahertz	Por ABS	Uso Comercial	410-420 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

28	PABF-2019-TEL-146	Formato electrónico	09-01-19	Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta	410-415/420-425	Megahertz	Por ABS	Uso Comercial	420-430 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
29	PABF-2019-TEL-147	Formato electrónico	09-01-19	Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta	410-430	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	410-420 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
29	PABF-2019-TEL-147	Formato electrónico	09-01-19	Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta	410-430	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	420-430 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
30	PABF-2019-TEL-148	Formato electrónico	09-01-19	Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta	410-415/420-425	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	410-420 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

win

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

30	PABF-2019-TEL-148	Formato electrónico	09-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-415/420-425	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	420-430 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
31	PABF-2019-TEL-149	Formato electrónico	09-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-415/420-425	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	410-420 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
31	PABF-2019-TEL-149	Formato electrónico	09-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-415/420-425	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	420-430 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
32	PABF-2019-TEL-150	Formato electrónico	09-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-430	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	410-420 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

lun

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

32	PABF-2019-TEL-150	Formato electrónico	09-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-430	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	420-430 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
33	PABF-2019-TEL-151	Formato electrónico	09-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-415/420-425	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	410-420 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
33	PABF-2019-TEL-151	Formato electrónico	09-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-415/420-425	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	420-430 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
34	PABF-2019-TEL-152	Formato electrónico	09-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-430	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	410-420 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

34	PABF-2019-TEL-152	Formato electrónico	09-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	410-430	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	420-430 MHz	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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
35	690	Escrito	09-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	850	Megahertz	no especifica	Uso Social	806-902 MHz	MÓVIL MÓVIL AERONÁUTICO	La banda de frecuencias 806-824/851-869 MHz se encuentra sujeta a un proceso de reordenamiento, el segmento 806-814/851-859 MHz se tiene planificado para servicios de banda angosta para uso público, por lo que fue incluida en los Programas de los años 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019; el segmento 814-824/859-869 MHz se tiene contemplado para la introducción de servicios de banda ancha móvil para uso comercial. Diversos segmentos de la banda de frecuencias 824-849/869-894 MHz se encuentran actualmente concesionados para sistemas IMT. Los segmentos disponibles de las bandas de frecuencias 824-825 / 869-870 MHz y 845-849 / 890-894 MHz se incluyeron en los Programas de los años 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil de carácter social y con la consideración de que estará restringido a las localidades que cumplan con al menos uno de los requisitos establecidos. Finalmente, la banda de frecuencias 849-851/894-896 MHz actualmente se encuentra bajo un proceso de planeación en el que no se tiene contemplado cambio de atribución en la banda de frecuencias.	Los segmentos disponibles de las bandas de frecuencias 824-825 / 869-870 MHz y 845-849 / 890-894 MHz se incluyeron en el Programa 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil de carácter social.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
36	690	Escrito	09-01-19	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	1755-1760/2155-2160	Megahertz	no especifica	Uso Social	1710-1780 MHz	MÓVIL	La banda de frecuencias 1710 - 1780/2110 - 2180 MHz está designada para sistemas IMT en México con una segmentación basada en un esquema FDD, en el cual el segmento 1710-1780 MHz se emplea para la transmisión móvil-base y el segmento 2110-2180 MHz se emplea para la transmisión base-móvil. El segmento 1755-1760/2155-2160 MHz se incluyó en el Programa 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil para uso comercial.	El tipo de uso solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

Wm

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

36	690	Escrito	09-01-19	Acceso Inalámbrico móvil-banda ancha	1755-1760/2155-2160	Megahertz	no específica	Uso Social	2110-2180 MHz	MÓVIL	<p>La banda de frecuencias 1710 - 1780/2110 - 2180 MHz está designada para sistemas IMT en México con una segmentación basada en un esquema FDD, en el cual el segmento 1710-1780 MHz se emplea para la transmisión móvil-base y el segmento 2110-2180 MHz se emplea para la transmisión base-móvil.</p> <p>El segmento 1755-1760/2155-2160 MHz se incluyó en el Programa 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil para uso comercial.</p>	El tipo de uso solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
37	PABF-2019-TEL-153	Formato electrónico	10-01-19	Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta	434-435	Megahertz	Por ABS	Uso Comercial	430-435 MHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Aficionados Radiolocalización	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 430-435 MHz.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición el segmento 434-435 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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
38	839	Escrito	10-01-19	Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta	434-435	Megahertz	Por ABS	Uso Comercial	430-435 MHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Aficionados Radiolocalización	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 430-435 MHz.	Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición el segmento 434-435 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 Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

Jim

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

39	39546	Escrito	28-11-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	846.51-848.97/891.51-893.97	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	806-902 MHz	MÓVIL MÓVIL AERONÁUTICO	<p>La banda de frecuencias 806-824/851-869 MHz se encuentra sujeta a un proceso de reordenamiento, el segmento 806-814/851-859 MHz se tiene planificado para servicios de banda angosta para uso público, por lo que fue incluida en los Programas de los años 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019; el segmento 814-824/859-869 MHz se tiene contemplado para la introducción de servicios de banda ancha móvil para uso comercial.</p> <p>Diversos segmentos de la banda de frecuencias 824-849/869-894 MHz se encuentran actualmente concesionados para sistemas IMT. Los segmentos disponibles de las bandas de frecuencias 824-825 / 869-870 MHz y 845-849 / 890-894 MHz se incluyeron en los Programas de los años 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil de carácter social y con la consideración de que estará restringido a las localidades que cumplan con al menos uno de los requisitos establecidos.</p> <p>Finalmente, la banda de frecuencias 849-851/894-896 MHz actualmente se encuentra bajo un proceso de planeación.</p>	<p>Los segmentos disponibles de las bandas de frecuencias 824-825 / 869-870 MHz y 845-849 / 890-894 MHz se incluyeron en el Programa 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil para uso social.</p> <p>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 824-849/869-894 MHz para el servicio móvil de banda ancha de carácter comercial. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
40	39546	Escrito	28-11-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	1755-1760/2155-2160	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	1710-1780 MHz	MÓVIL	<p>La banda de frecuencias 1710 - 1780/2110 - 2180 MHz está designada para sistemas IMT en México con una segmentación basada en un esquema FDD, en el cual el segmento 1710-1780 MHz se emplea para la transmisión móvil-base y el segmento 2110-2180 MHz se emplea para la transmisión base-móvil.</p> <p>El segmento 1755-1760/2155-2160 MHz se incluyó en el Programa 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil de carácter comercial.</p>	<p>La banda de frecuencias solicitada se encuentra contemplada en el Programa 2019.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
40	39546	Escrito	28-11-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	1755-1760/2155-2160	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	2110-2180 MHz	MÓVIL	<p>La banda de frecuencias 1710 - 1780/2110 - 2180 MHz está designada para sistemas IMT en México con una segmentación basada en un esquema FDD, en el cual el segmento 1710-1780 MHz se emplea para la transmisión móvil-base y el segmento 2110-2180 MHz se emplea para la transmisión base-móvil.</p> <p>El segmento 1755-1760/2155-2160 MHz se incluyó en el Programa 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil para uso comercial.</p>	<p>La banda de frecuencias solicitada se encuentra contemplada en el Programa 2019.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

Un

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA LA MODIFICACIÓN AL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

41	39546	Escrito	28-11-18	Acceso Inalámbrico móvil-banda ancha	2500 - 2690	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	2500-2690 MHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	<p>La banda de frecuencias 2500 - 2690 MHz se encuentra designada para sistemas IMT en México con un arreglo de frecuencias consistente en un esquema FDD, en el cual el segmento 2500 - 2570 MHz se emplea para la transmisión de la estación móvil y el segmento 2620 - 2690 MHz se emplea para la transmisión de la estación base y, además, un esquema TDD para el segmento 2570 - 2620 MHz para transmisión de la estación móvil y la estación base.</p> <p>En este sentido, diversos segmentos de la banda de frecuencias 2500-2690 MHz se encuentran actualmente concesionados para sistemas IMT.</p> <p>Por otro lado, los segmentos disponibles de la banda de frecuencias 2500-2530/2620-2650 MHz se incluyeron en el Programa 2019 para uso comercial.</p>	La banda de frecuencias solicitada se encuentra contemplada en el Programa 2019.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
----	-------	---------	----------	--------------------------------------	-------------	-----------	---------------	---------------	---------------	------------------------------------	---	--	---

lun