

ANEXO DOS

VALORACIÓN DE SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019 (PROGRAMA 2019)¹

RADIODIFUSIÓN Y TELECOMUNICACIONES

El análisis de las solicitudes de inclusión al Programa 2019 presentadas del 13 de febrero al 31 de julio de 2018 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 Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión. Asimismo, se consideran sin suficiencia espectral las localidades donde el número de frecuencias disponibles es menor que el de las solicitudes de permiso que se encuentran en trámite.
- d) **Requiere coordinación con la FCC².** Aplicable para localidades que se encuentran dentro de la franja fronteriza de 320 km a cada lado de la frontera común con los Estados Unidos de América (EUA) 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 para TDT, lo cual implica que, si bien existen frecuencias disponibles en la localidad, ésta no se incluye en el Programa 2019 toda vez que las frecuencias disponibles no pueden utilizarse hasta en tanto no se coordinen los parámetros de operación con la FCC. Lo anterior, en términos de lo establecido por los procedimientos de coordinación establecidos en los Acuerdos bilaterales firmados entre los Estados Unidos Mexicanos y los EUA, a fin de permitir la coexistencia de servicios y lograr un óptimo y eficiente uso del espectro radioeléctrico en la región, previo a la puesta en operación de nuevas estaciones de radiocomunicación. Ahora bien, es importante resaltar que dichas solicitudes serán valoradas nuevamente en la modificación al Programa 2019 y no será necesario presentar una nueva solicitud de inclusión. Lo anterior sin perjuicio del derecho que le asiste al Solicitante de presentar una nueva solicitud de inclusión para su valoración y posible inclusión en el Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2020.

¹ Corresponde a las solicitudes presentadas del 13 de febrero al 31 de julio de 2018.

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

- e) **Localidad comprendida dentro de la clase de estación 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.
- 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 desierta³ 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 previstos 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:

³ 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 EXPLORACIÓN 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 LI 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/acuerdoaltesdesiertasift-4v1.pdf#vow=1>

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA
ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

TDT

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Hopelichén	Campeche	PABF-2019-RAD-3589	formato electrónico	23-07-18	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
2	Xpujil	Campeche	PABF-2019-RAD-3580	formato electrónico	18-07-18	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
3	Xpujil	Campeche	PABF-2019-RAD-3583	formato electrónico	18-07-18	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
4	Castañas	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-3342	formato electrónico	25-04-18	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
5	Cuatro Ciénegas de Carranza	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-3348	formato electrónico	30-04-18	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
6	Frontera	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-3340	formato electrónico	25-04-18	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
7	Monclova	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-3339	formato electrónico	25-04-18	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
8	San Buenaventura	Coahuila de Zaragoza	PABF-2019-RAD-3341	formato electrónico	25-04-18	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
9	Moroleón	Guanajuato	10592	escrito	20-02-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
10	Guadalupe	Jalisco	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
11	Jocotitlán	México	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
12	Tecate	Michoacán	PABF-2019-RAD-3364	formato electrónico	12-05-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
13	Ciudad Apodaca	Nuevo León	PABF-2019-RAD-3260	formato electrónico	26-02-18	Uso Social	Requiere Coordinación con la FCC
14	El Carmen	Nuevo León	PABF-2019-RAD-3333	formato electrónico	23-04-18	Uso Social	Requiere Coordinación con la FCC
15	Monterrey	Nuevo León	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Requiere Coordinación con la FCC
16	Heroica Puebla de Zaragoza	Puebla	PABF-2019-RAD-3270	formato electrónico	12-03-18	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2018
17	Culliacán	Sinaloa	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
18	Guamúchil	Sinaloa	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Guasave y Los Mochis
19	Guasave	Sinaloa	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Guamúchil y Los Mochis
20	Los Mochis	Sinaloa	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Guamúchil y Guasave
21	Mazatlán	Sinaloa	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
22	Agua Prieta	Sonora	PABF-2019-RAD-3476	formato electrónico	20-06-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
23	Etchojoa	Sonora	PABF-2019-RAD-3233	formato electrónico	15-02-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Navojoa y Huatabampo
24	Heroica Nogales	Sonora	PABF-2019-RAD-3232	formato electrónico	15-02-18	Uso Público	Requiere Coordinación con la FCC
25	Huatabampo	Sonora	PABF-2019-RAD-3235	formato electrónico	15-02-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Navojoa y Etchojoa
26	Navojoa	Sonora	PABF-2019-RAD-3234	formato electrónico	15-02-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Huatabampo y Etchojoa
27	Puerto Peñasco	Sonora	PABF-2019-RAD-3561	formato electrónico	13-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
28	Reynosa	Tamaulipas	PABF-2019-RAD-3445	formato electrónico	04-06-18	Uso Público	Requiere Coordinación con la FCC
29	Reynosa	Tamaulipas	PABF-2019-RAD-3446	formato electrónico	04-06-18	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
30	Reynosa	Tamaulipas	PABF-2019-RAD-3447	formato electrónico	04-06-18	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
31	Reynosa	Tamaulipas	PABF-2019-RAD-3458	formato electrónico	10-06-18	Uso Público	Requiere Coordinación con la FCC
32	Reynosa	Tamaulipas	PABF-2019-RAD-3459	formato electrónico	10-06-18	Uso Comercial	Requiere Coordinación con la FCC
33	Reynosa	Tamaulipas	PABF-2019-RAD-3460	formato electrónico	10-06-18	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
34	Choapas	Veracruz	PABF-2019-RAD-3474	formato electrónico	20-06-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

FM

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Cieneguitas	Aguascalientes	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3373	formato electrónico	17-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
2	La Tomatina	Aguascalientes	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3359	formato electrónico	09-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
3	La Tomatina	Aguascalientes	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3372	formato electrónico	17-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
4	San Marcos (Club Hípico)	Aguascalientes	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3330	formato electrónico	23-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
5	San Marcos (Club Hípico)	Aguascalientes	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3331	formato electrónico	23-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
6	Ensenada	Baja California	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3575	formato electrónico	17-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
7	Huertas de la Progreso	Baja California	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3488	formato electrónico	06-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
8	Santa Fe	Baja California	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3489	formato electrónico	06-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
9	La Paz	Baja California Sur	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3577	formato electrónico	17-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
10	San José	Baja California Sur	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3579	formato electrónico	17-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A junto con la localidad de Cabo San Lucas
11	Escárcega	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3265	formato electrónico	01-03-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
12	Escárcega	Campeche	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3263	formato electrónico	27-02-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
13	Hopelchén	Campeche	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3588	formato electrónico	23-07-18	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
14	San Antonio	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3414	formato electrónico	01-06-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
15	San Francisco de Campeche	Campeche	Clase de Estación A	9301	escrito	13-02-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
16	San Francisco de Campeche	Campeche	Clase de Estación A	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
17	Ukum	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3590	formato electrónico	23-07-18	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de San Antonio como clase de estación AA
18	Xpujil	Campeche	Clase de Estación B1	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de San Antonio como clase de estación AA
19	Xpujil	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3581	formato electrónico	18-07-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
20	Xpujil	Campeche	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3582	formato electrónico	18-07-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
21	Copainalá	Chiapas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3404	formato electrónico	01-06-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
22	Copainalá	Chiapas	Clase de Estación B1	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
23	Petalcingo	Chiapas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3464	formato electrónico	12-06-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
24	Sin Pensar	Chiapas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3329	formato electrónico	19-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
25	Arroyo del Chigüiroso	Chihuahua	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3281	formato electrónico	30-03-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
26	Granja los Ponce	Chihuahua	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3278	formato electrónico	30-03-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Delicias como clase de estación A
27	Granjas el Venado	Chihuahua	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3279	formato electrónico	30-03-18	Uso Social	Requiere Coordinación con la FCC
28	Guachochi	Chihuahua	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-3236	formato electrónico	15-02-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
29	Guachochi	Chihuahua	Clase de Estación B1	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
30	Guachochi	Chihuahua	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3405	formato electrónico	01-06-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
31	San Isidro (Rio Grande)	Chihuahua	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3277	formato electrónico	29-03-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
32	Villa Ahumada y anexos	Chihuahua	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3228	formato electrónico	13-02-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
33	Yongue los Portillos	Chihuahua	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3280	formato electrónico	30-03-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
34	Alvaro Obregón	Ciudad de México	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3425	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
35	Benito Juárez	Ciudad de México	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-3416	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
36	Benito Juárez	Ciudad de México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3419	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
37	Benito Juárez	Ciudad de México	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3420	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL 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
38	Benito Juárez	Ciudad de México	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3422	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
39	Benito Juárez	Ciudad de México	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3430	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
40	Benito Juárez	Ciudad de México	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3431	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
41	Bosques de la Paz	Ciudad de México	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3434	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
42	Cabaña del Xitle	Ciudad de México	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3421	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
43	Cabaña del Xitle	Ciudad de México	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3429	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
44	Carretera a San Bartolo	Ciudad de México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3440	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
45	Carretera al Ajusco	Ciudad de México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3423	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
46	Coyoacán	Ciudad de México	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-3417	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
47	Cuauhtémoc	Ciudad de México	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3433	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
48	Cuauhtémoc	Ciudad de México	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3435	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
49	Gustavo A. Madero	Ciudad de México	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3428	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
50	Iztacalco	Ciudad de México	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3427	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
51	La Magdalena Contreras	Ciudad de México	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3432	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
52	Miguel Hidalgo	Ciudad de México	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3418	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
53	Miguel Hidalgo	Ciudad de México	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3426	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
54	Prolongación Constitución	Ciudad de México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3415	formato electrónico	02-06-18	Uso Social	Sin disponibilidad especial
55	San Juan Ixtayopan	Ciudad de México	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3271	formato electrónico	12-03-18	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
56	Venustiano Carranza	Ciudad de México	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-3424	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
57	Arteaga	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3532	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad especial
58	Clefe	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3528	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia especial
59	El Venadito	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3524	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia especial
60	Francisco I. Madero (Chávez)	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3253	formato electrónico	23-02-18	Uso Social	Sin suficiencia especial
61	Frontera	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3533	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia especial
62	Frontera	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3572	formato electrónico	17-07-18	Uso Social	Sin suficiencia especial
63	La Flor de Jimulco	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3252	formato electrónico	23-02-18	Uso Social	Sin suficiencia especial
64	Matamoros	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3254	formato electrónico	23-02-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
65	Monclova	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3531	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia especial
66	Morelos	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3525	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia especial
67	Nava	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3527	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia especial
68	Nava	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3529	formato electrónico	12-07-18	Uso Comercial	Sin suficiencia especial
69	Paláu	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3530	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia especial
70	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3536	formato electrónico	12-07-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad especial
71	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3537	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad especial
72	San José (el Cibolo)	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3526	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Requiere Coordinación con la FCC
73	San Pedro	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3255	formato electrónico	23-02-18	Uso Social	Sin suficiencia especial
74	Torreón	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3534	formato electrónico	12-07-18	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Gómez Palacio y Lerdo (Durango) como clase de estación A
75	Torreón	Coahuila de Zaragoza	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3535	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Gómez Palacio y Lerdo (Durango) como clase de estación A
76	Colima	Colima	Clase de Estación A	9301	escrito	13-02-18	Uso Público	Sin suficiencia especial
77	Cuauhtémoc	Colima	Clase de Estación A	9301	escrito	13-02-18	Uso Público	Sin suficiencia especial
78	Cuauhtémoc	Colima	Clase de Estación A	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Sin suficiencia especial
79	Ejido Nuevo de Salahua	Colima	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3479	formato electrónico	06-07-18	Uso Social	Sin suficiencia especial
80	Colonia Hidalgo	Durango	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3522	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia especial

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Formo de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
81	Cuencamé de Ceniceros	Durango	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3258	formato electrónico	23-02-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Lerdo y Torreón (Coahuila de Zaragoza) como clase de estación A
82	Gómez Palacio	Durango	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3256	formato electrónico	23-02-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Lerdo y Torreón (Coahuila de Zaragoza) como clase de estación A
83	Gómez Palacio	Durango	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3538	formato electrónico	12-07-18	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Lerdo y Torreón (Coahuila de Zaragoza) como clase de estación A
84	Ignacio López Rayón	Durango	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3523	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Gómez Palacio y Torreón (Coahuila de Zaragoza) como clase de estación A
85	Lerdo	Durango	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3257	formato electrónico	23-02-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Gómez Palacio y Torreón (Coahuila de Zaragoza) como clase de estación A
86	Mopimi	Durango	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3259	formato electrónico	23-02-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
87	Santa María de Ocotán	Durango	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3403	formato electrónico	01-06-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
88	Santa María de Ocotán	Durango	Clase de Estación B1	37309	escrito	31-07-18	Uso Publico	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
89	Vicente Guerrero	Durango	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3520	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
90	Villa Montemorelos	Durango	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3521	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
91	La Lobera (El Riñón)	Guanajuato	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3519	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
92	La Tinaja, Municipio de Occampo	Guanajuato	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3325	formato electrónico	14-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
93	La Tinaja, Municipio de Salamanca	Guanajuato	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3288	formato electrónico	11-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
94	León de los Aldama	Guanajuato	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3517	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
95	San Francisco del Rincón	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3267	formato electrónico	05-03-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
96	San Miguel de Allende	Guanajuato	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3314	formato electrónico	13-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
97	San Miguel de Allende	Guanajuato	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3315	formato electrónico	13-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
98	San Miguel de Allende	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3316	formato electrónico	13-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
99	San Miguel de Allende	Guanajuato	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3317	formato electrónico	13-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
100	San Miguel de Allende	Guanajuato	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3318	formato electrónico	13-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
101	San Miguel de Allende	Guanajuato	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3443	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
102	Silco	Guanajuato	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3518	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
103	Valle de Santiago	Guanajuato	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3357	formato electrónico	05-05-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
104	Acapulco de Juárez	Guerrero	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3606	formato electrónico	30-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con El Libramiento (La Gasera)
105	Acapulco de Juárez	Guerrero	Clase de Estación A	9301	escrito	13-02-18	Uso Publico	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con El Libramiento (La Gasera)
106	Acapulco de Juárez	Guerrero	Clase de Estación A	37309	escrito	31-07-18	Uso Publico	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con El Libramiento (La Gasera)
107	Arroyo El Ejido	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3496	formato electrónico	10-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
108	Chilpancingo de los Bravo	Guerrero	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3605	formato electrónico	30-07-18	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su Artículo Quinto Transitorio y en el Programa 2018
109	Ciudad de Huixtla	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3272	formato electrónico	15-03-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
110	Ciudad de Huixtla	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3273	formato electrónico	20-03-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
111	Ciudad de Huixtla	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3335	formato electrónico	24-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
112	Ciudad de Huixtla	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3336	formato electrónico	24-04-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
113	Ciudad de Huixtla	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3337	formato electrónico	25-04-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
114	Colonia Luis Donaldo Colosio	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3402	formato electrónico	01-06-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
115	El Libramiento (La Gasera)	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3495	formato electrónico	10-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Acapulco de Juárez como clase de estación AA

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL 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
116	Tiapa de Comonfort	Guerrero	Clase de Estación B1	37909	escrito	31-07-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la Colonia Luis Donaldo Colosio como clase de estación A
117	Zumpango del Río	Guerrero	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3343	formato electrónico	26-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
118	Zumpango del Río	Guerrero	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3344	formato electrónico	26-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
119	Acatlán	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3497	formato electrónico	10-07-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
120	Hacienda Huixcasahá	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3608	formato electrónico	31-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
121	Pachuca de Soto	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3326	formato electrónico	16-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
122	Pachuca de Soto	Hidalgo	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3327	formato electrónico	16-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
123	Santiago de Anaya	Hidalgo	Clase de Estación B	Sin numero de folio (mail PABF)	mail PABF	30-05-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
124	Santiago de Anaya	Hidalgo	Clase de Estación C1	Sin numero de folio (mail PABF)	mail PABF	30-05-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
125	Santiago de Anaya	Hidalgo	Clase de Estación C	Sin numero de folio (mail PABF)	mail PABF	30-05-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
126	Tlaxcoapan	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3338	formato electrónico	25-04-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
127	Tlaxcoapan	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3345	formato electrónico	27-04-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
128	Tlaxcoapan	Hidalgo	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3471	formato electrónico	19-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
129	Chapala	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3596	formato electrónico	24-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
130	Encarnación de Díaz	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3513	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
131	Guadalajara	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3441	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
132	Huejúcar	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3603	formato electrónico	25-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
133	Lagos de Moreno	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3515	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
134	San Juan de los Lagos	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3514	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
135	San Sebastián del Oeste	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3305	formato electrónico	12-04-18	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
136	San Sebastián del Oeste	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3306	formato electrónico	12-04-18	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
137	Tonalá	Jalisco	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3594	formato electrónico	24-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
138	Tuxpan	Jalisco	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3297	formato electrónico	12-04-18	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016
139	Tuxpan	Jalisco	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3298	formato electrónico	12-04-18	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016
140	Tuxpan	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3384	formato electrónico	30-05-18	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016
141	Villa Hidalgo	Jalisco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3516	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
142	Ciudad Nezahualcóyotl	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3607	formato electrónico	31-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
143	Cuautitlán	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3242	formato electrónico	21-02-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
144	Cuautitlán	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3245	formato electrónico	21-02-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
145	Cuautitlán	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3248	formato electrónico	21-02-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
146	Cuautitlán	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3319	formato electrónico	14-04-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
147	Cuautitlán Izcalli	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3241	formato electrónico	21-02-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
148	Cuautitlán Izcalli	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3244	formato electrónico	21-02-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
149	Cuautitlán Izcalli	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3247	formato electrónico	21-02-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
150	Cuautitlán Izcalli	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3320	formato electrónico	14-04-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
151	Huixquilucan de Degollado	México	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3438	formato electrónico	02-06-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
152	Ixtapaluca	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3250	formato electrónico	21-02-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
153	Ixtlahuaca de Rayón	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3282	formato electrónico	02-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
154	Ixtlahuaca de Rayón	México	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3365	formato electrónico	12-05-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
155	Los Reyes Acaquilpan	México	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3436	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
156	Ojo de Agua	México	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-3264	formato electrónico	01-03-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
157	Ojo de Agua	México	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3266	formato electrónico	01-03-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
158	San Mateo Atenco	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3287	formato electrónico	09-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
159	San Mateo Atenco	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3361	formato electrónico	09-05-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL 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
160	San Sebastián Buenos Aires (San Sebastián)	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3328	formato electrónico	17-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
161	Tecámac de Felipe Villanueva	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3491	formato electrónico	07-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
162	Teoloyucan	México	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3237	formato electrónico	16-02-18	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
163	Teoloyucan	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3238	formato electrónico	17-02-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
164	Tepeztlán	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3243	formato electrónico	21-02-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
165	Tepeztlán	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3246	formato electrónico	21-02-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
166	Tepeztlán	México	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3249	formato electrónico	21-02-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
167	Texcoco de Mora	México	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3439	formato electrónico	02-06-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
168	Tlalnepantla	México	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3437	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
169	Villa Cuauhtémoc	México	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3358	formato electrónico	06-05-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
170	Villa Guerrero	México	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3567	formato electrónico	16-07-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
171	Charo	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3466	formato electrónico	16-06-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
172	Charón	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3465	formato electrónico	01-06-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
173	Charón	Michoacán	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3405	formato electrónico	31-07-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
174	Contepec	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3477	formato electrónico	23-06-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
175	Cofija de la Paz	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3367	formato electrónico	15-05-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
176	Morelia	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3289	formato electrónico	12-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
177	Morelia	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3290	formato electrónico	12-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
178	Morelia	Michoacán	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3291	formato electrónico	12-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
179	Morelia	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3292	formato electrónico	12-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
180	Morelia	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3307	formato electrónico	13-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
181	Patío Blanco del Salto	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3324	formato electrónico	14-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
182	Portero Higuerillas de Margarito (Millones)	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3322	formato electrónico	14-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
183	Portero Higuerillas de Margarito (Millones)	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3323	formato electrónico	14-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
184	Puruándiro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3363	formato electrónico	11-05-18	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
185	Puruándiro	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3578	formato electrónico	17-07-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
186	Santiago Puritzcuaro	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3321	formato electrónico	14-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
187	Santiago Tangamandapio	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3286	formato electrónico	09-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
188	Urupán	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3293	formato electrónico	12-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
189	Urupán	Michoacán	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3294	formato electrónico	12-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
190	Urupán	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3295	formato electrónico	12-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
191	Urupán	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3296	formato electrónico	12-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
192	Urupán	Michoacán	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3308	formato electrónico	13-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
193	Zamora de Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3309	formato electrónico	13-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
194	Zamora de Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3310	formato electrónico	13-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
195	Zamora de Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3311	formato electrónico	13-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
196	Zamora de Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3312	formato electrónico	13-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
197	Zamora de Hidalgo	Michoacán	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3313	formato electrónico	13-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
198	Ahuacatlán	Nayarit	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3299	formato electrónico	12-04-18	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
199	Ahuacatlán	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3300	formato electrónico	12-04-18	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018
200	Amatitlán de Cañas	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3303	formato electrónico	12-04-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
201	Amatitlán de Cañas	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3304	formato electrónico	12-04-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
202	Colonia El Ahuacalmo	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3301	formato electrónico	12-04-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
203	Jesús María	Nayarit	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3409	formato electrónico	01-06-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL 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
204	Jesús María	Nayarit	Clase de Estación B1	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
205	Santa María del Oro	Nayarit	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3302	formato electrónico	12-04-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
206	Abasolo	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3542	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
207	Agua Fria	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3546	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
208	Cabezones	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3386	formato electrónico	31-05-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
209	Ciénega de Flores	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3544	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
210	Ciudad Apodaca	Nuevo León	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3565	formato electrónico	15-07-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
211	Ciudad Sabinas Hidalgo	Nuevo León	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3595	formato electrónico	24-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
212	Congregación Calles	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3385	formato electrónico	31-05-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
213	El Barco	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3467	formato electrónico	18-06-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
214	El Barco	Nuevo León	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3470	formato electrónico	18-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
215	El Carmen	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3334	formato electrónico	23-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
216	El Cerrito	Nuevo León	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3451	formato electrónico	05-06-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
217	El Dengue	Nuevo León	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3452	formato electrónico	05-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
218	El Galeme	Nuevo León	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3453	formato electrónico	05-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
219	El Socorro	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3548	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
220	General Zuazua	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3545	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
221	Hidalgo	Nuevo León	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3591	formato electrónico	24-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
222	Higuera	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3541	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
223	La Barranca	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3549	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
224	La Cruz	Nuevo León	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3543	formato electrónico	12-07-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
225	La Escondida	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3455	formato electrónico	05-06-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
226	La Petaca	Nuevo León	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3450	formato electrónico	05-06-18	Uso Comercial	Localidad comprendida dentro de la clase de estación de la localidad de Linares y Huachilules prevista en el Programa 2017
227	Las Puertes	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3387	formato electrónico	31-05-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
228	Mina	Nuevo León	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3592	formato electrónico	24-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
229	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3456	formato electrónico	07-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
230	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3457	formato electrónico	07-06-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
231	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación A	31209	escrito	27-06-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
232	Monterrey	Nuevo León	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3566	formato electrónico	16-07-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
233	Pesquería	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3540	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
234	Río Verde (Lampazos)	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3454	formato electrónico	05-06-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con las localidades de Linares y La Petaca como clase de estación A
235	Salinas Victoria	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3539	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
236	Salinas Victoria	Nuevo León	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3593	formato electrónico	24-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
237	San Juan	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3468	formato electrónico	18-06-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
238	San Juan	Nuevo León	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3469	formato electrónico	18-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
239	San Nicolás de los Garza	Nuevo León	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3564	formato electrónico	15-07-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
240	San Roque	Nuevo León	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3547	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
241	El Espinal	Oaxaca	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3347	formato electrónico	30-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
242	Guelatao de Juárez	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3407	formato electrónico	01-06-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
243	La Ventosa	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3500	formato electrónico	11-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
244	Matías Romero Avendaño	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3501	formato electrónico	11-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad Santa María Petapa como clase de estación AA
245	Río Grande o Piedra Parada	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3502	formato electrónico	11-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
246	San Juan Bautista Tuxtepec	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3346	formato electrónico	30-04-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
247	San Juan Bautista Tuxtepec	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3512	formato electrónico	12-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL 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
248	San Lucas Ojitlán	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3410	formato electrónico	01-06-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
249	San Lucas Ojitlán	Oaxaca	Clase de Estación B1	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
250	Santa María Huatulco	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3499	formato electrónico	11-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
251	Santa María Petapa	Oaxaca	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3498	formato electrónico	11-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad Matías Romero Avendaño como clase de estación AA
252	Santiago Jamiltepec	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3411	formato electrónico	01-06-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
253	Santiago Jamiltepec	Oaxaca	Clase de Estación B1	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
254	Santiago Pinotepa Nacional	Oaxaca	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3503	formato electrónico	11-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación AA
255	Talaltepec de Valdés	Oaxaca	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3380	formato electrónico	23-05-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
256	Ciudad de Cuetzalán	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3412	formato electrónico	01-06-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
257	Ciudad de Cuetzalán	Puebla	Clase de Estación B1	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
258	El Lindero	Puebla	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3378	formato electrónico	18-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
259	San Gabriel Chilac	Puebla	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3362	formato electrónico	11-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
260	Tecamachalco	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3268	formato electrónico	09-03-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
261	Tecamachalco	Puebla	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3269	formato electrónico	09-03-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
262	Puerto de Animas	Querétaro	Clase de Estación B1	14583	escrito	21-03-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
263	Isla Mujeres	Quintana Roo	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3229	formato electrónico	13-02-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
264	Bocas (Estación Bocas)	San Luis Potosí	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3506	formato electrónico	11-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
265	Bocas (Estación Bocas)	San Luis Potosí	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3507	formato electrónico	11-07-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
266	Ciudad Valles	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3574	formato electrónico	17-07-18	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2018
267	Mocetzuma	San Luis Potosí	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3505	formato electrónico	11-07-18	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
268	Santa Lucía	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3570	formato electrónico	17-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
269	Santa María del Río	San Luis Potosí	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3576	formato electrónico	17-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
270	Tancanhuitz	San Luis Potosí	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3408	formato electrónico	01-06-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
271	Tancanhuitz	San Luis Potosí	Clase de Estación B1	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
272	Adolfo López Mateos (Casa Blanca)	Sinaloa	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3363	formato electrónico	01-05-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
273	Adolfo López Mateos (El Tamalindo)	Sinaloa	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3351	formato electrónico	01-05-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
274	Ahome	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3239	formato electrónico	20-02-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
275	Bachijárago	Sinaloa	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3478	formato electrónico	06-07-18	Uso Social	Localidad comprendida dentro de la clase de estación para la localidad de Culiacán prevista en el Programa 2018
276	Campo los Cocheiros	Sinaloa	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3352	formato electrónico	01-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
277	Guasave	Sinaloa	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3480	formato electrónico	06-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
278	Los Mochis	Sinaloa	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3350	formato electrónico	01-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
279	Mochichahui	Sinaloa	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3240	formato electrónico	20-02-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
280	Topolobampo	Sinaloa	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3481	formato electrónico	06-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
281	Villa Unión	Sinaloa	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3332	formato electrónico	23-04-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
282	Agüilabampo	Sonora	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3483	formato electrónico	06-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
283	Baceraic	Sonora	Clase de Estación A	03.01.1-026/18	escrito	24-04-18	Uso Social	Requiere Coordinación con la FCC
284	Baceraic	Sonora	Clase de Estación A	03.01.1-026/18	escrito	24-04-18	Uso Público	Requiere Coordinación con la FCC
285	Barrío Corral	Sonora	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3349	formato electrónico	01-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
286	Caborca	Sonora	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3569	formato electrónico	17-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL 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
287	Cócorit	Sonora	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3484	formato electrónico	06-07-18	Uso Social	Localidad comprendida dentro de la clase de estación para la localidad de Ciudad Obregón prevista en el Programa 2018
288	Empalme	Sonora	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3597	formato electrónico	24-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Heroica Guaymas como clase de estación A
289	Etchajoa	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3413	formato electrónico	01-06-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
290	Etchajoa	Sonora	Clase de Estación B1	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
291	Etcharopa	Sonora	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3482	formato electrónico	06-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
292	Hermosillo	Sonora	Clase de Estación C1	PABF-2019-RAD-3381	formato electrónico	24-05-18	Uso Social	Requiere Coordinación con la FCC
293	Heroica Guaymas	Sonora	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3485	formato electrónico	06-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 junto con la localidad de Empalme como clase de estación A
294	Puerto Peñasco	Sonora	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3560	formato electrónico	13-07-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
295	Puerto Peñasco	Sonora	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3568	formato electrónico	17-07-18	Uso Social	Requiere Coordinación con la FCC
296	San Javier	Sonora	Clase de Estación A	03.01-1-026/18	escrito	24-04-18	Uso Social	Requiere Coordinación con la FCC
297	San Javier	Sonora	Clase de Estación A	03.01-1-026/18	escrito	24-04-18	Uso Público	Requiere Coordinación con la FCC
298	San Luis Río Colorado	Sonora	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3487	formato electrónico	06-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
299	San Pedro o El Saucito (San Pedro el Saucito)	Sonora	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3486	formato electrónico	06-07-18	Uso Social	Localidad comprendida dentro de la clase de estación para la localidad de Hermosillo prevista en el Programa 2018
300	Jalupa	Tabasco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3383	formato electrónico	28-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
301	Paraiso	Tabasco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3285	formato electrónico	07-04-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
302	Puerto Ceiba (Carrizal)	Tabasco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3379	formato electrónico	23-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
303	Puerto Ceiba (Carrizal)	Tabasco	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3382	formato electrónico	25-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
304	Ampliación San Francisco	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3401	formato electrónico	01-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
305	Benito Juárez	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3573	formato electrónico	17-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
306	Brecha 134 con Kilómetro 83.5	Tamaulipas	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3396	formato electrónico	01-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
307	Ciudad Mante	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3551	formato electrónico	13-07-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
308	Ciudad Mante	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3552	formato electrónico	13-07-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
309	Ciudad Mante	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3553	formato electrónico	13-07-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral
310	Ciudad Mante	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3571	formato electrónico	17-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
311	Ciudad Tula	Tamaulipas	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3391	formato electrónico	01-06-18	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
312	El Bayito	Tamaulipas	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3251	formato electrónico	22-02-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
313	El Bayito	Tamaulipas	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3389	formato electrónico	01-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
314	El Contral	Tamaulipas	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3398	formato electrónico	01-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
315	El Rosillo	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3400	formato electrónico	01-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
316	Esteros	Tamaulipas	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3390	formato electrónico	01-06-18	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
317	Heroica Matamoros	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3554	formato electrónico	13-07-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
318	Heroica Matamoros	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3555	formato electrónico	13-07-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
319	Nuevo Laredo	Tamaulipas	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3388	formato electrónico	01-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
320	Nuevo Laredo	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3556	formato electrónico	13-07-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
321	Rancho Grande (Potreritos)	Tamaulipas	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3472	formato electrónico	20-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
322	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3262	formato electrónico	27-02-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
323	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3355	formato electrónico	02-05-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
324	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3392	formato electrónico	01-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
325	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3461	formato electrónico	10-06-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
326	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3462	formato electrónico	11-06-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
327	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3557	formato electrónico	13-07-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
328	Reynosa	Tamaulipas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3558	formato electrónico	13-07-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA
ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma del Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
329	Reynosa	Tamulipas	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3559	formato electrónico	13-07-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
330	Rio Bravo	Tamulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3354	formato electrónico	02-05-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
331	Rio Bravo	Tamulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3366	formato electrónico	15-05-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
332	Rio Bravo	Tamulipas	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3393	formato electrónico	01-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
333	Rio Bravo	Tamulipas	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3394	formato electrónico	01-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
334	Rio Bravo	Tamulipas	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3395	formato electrónico	01-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
335	Rio Bravo	Tamulipas	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3562	formato electrónico	14-07-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
336	Rio Bravo	Tamulipas	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3563	formato electrónico	14-07-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
337	San Fernando	Tamulipas	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3550	formato electrónico	12-07-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
338	San Marcos	Tamulipas	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3399	formato electrónico	01-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
339	Tampico	Tamulipas	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3463	formato electrónico	11-06-18	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017
340	Zona Residencial	Tamulipas	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3397	formato electrónico	01-06-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
341	Amoxac de Guerrero	Tlaxcala	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3275	formato electrónico	22-03-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
342	Comita	Tlaxcala	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3274	formato electrónico	22-03-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
343	Santa Ana Chautempan	Tlaxcala	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3276	formato electrónico	14-02-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
344	Santa Ana Chautempan	Tlaxcala	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3276	formato electrónico	22-03-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
345	Tepeyanco	Tlaxcala	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3584	formato electrónico	18-07-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
346	Tlaxcala de Xicoténcatl	Tlaxcala	Clase de Estación B1	PABF-2019-RAD-3230	formato electrónico	14-02-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
347	Acuyucan	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3599	formato electrónico	25-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
348	Acuatierra	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3370	formato electrónico	16-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
349	Barra de Cozomes	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3375	formato electrónico	17-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
350	Cañada Rica	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3377	formato electrónico	18-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
351	Choapas I	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3473	formato electrónico	20-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
352	Coatepec	Veracruz	Clase de Estación AA	PABF-2019-RAD-3356	formato electrónico	04-05-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
353	Escolin de Ojarte	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3369	formato electrónico	16-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
354	Filomeno Mata	Veracruz	Clase de Estación A	PABF-2019-RAD-3586	formato electrónico	21-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
355	La Guadalupe	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3376	formato electrónico	18-05-18	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
356	Mecoyopan	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3598	formato electrónico	25-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
357	Oluta	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3602	formato electrónico	25-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
358	Paso de Ovejas	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3283	formato electrónico	06-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
359	Paso de Ovejas	Veracruz	Clase de Estación D	PABF-2019-RAD-3284	formato electrónico	06-04-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
360	Sotepcan	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3600	formato electrónico	25-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
361	Tecuanapoa	Veracruz	Clase de Estación C	PABF-2019-RAD-3601	formato electrónico	25-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
362	Tres Flechas	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3368	formato electrónico	16-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
363	Troncones y Portenillos	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3371	formato electrónico	16-05-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
364	Úrsulo Galván	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3374	formato electrónico	17-05-18	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
365	Villa Nueva	Veracruz	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3465	formato electrónico	12-06-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
366	Zongolica	Veracruz	Clase de Estación B1	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
367	Merida	Yucatán	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3442	formato electrónico	02-06-18	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación A
368	El Milagro	Zacatecas	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3511	formato electrónico	11-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
369	Guadalupe	Zacatecas	Clase de Estación A	9301	escrito	13-02-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
370	Guadalupe	Zacatecas	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3508	formato electrónico	11-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
371	Guadalupe Tecoacoché	Zacatecas	Clase de Estación A	37309	escrito	31-07-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
372	Loreto	Zacatecas	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3509	formato electrónico	11-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
373	Luis Moya	Zacatecas	Clase de Estación B	PABF-2019-RAD-3510	formato electrónico	11-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
374	Tacoateche	Zacatecas	Clase de Estación A	9301	escrito	13-02-18	Uso Público	Sin disponibilidad espectral

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL 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
375	Zacatecas	Zacatecas	Clase de Estación A	9301	escrito	13-02-18	Uso Público	Sin suficiencia espectral

AM

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	El Centro	Guanajuato	PABF-2019-RAD-3604	formato electrónico	26-07-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
2	Salvatierra	Guanajuato	PABF-2019-RAD-3585	formato electrónico	20-07-18	Uso Social	Sin suficiencia espectral
3	San Martín Azcatepec	México	PABF-2019-RAD-3494	formato electrónico	07-07-18	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
4	San Miguel Atlamajac	México	PABF-2019-RAD-3492	formato electrónico	07-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
5	San Pablo Teacalco	México	PABF-2019-RAD-3587	formato electrónico	22-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
6	Tecámac de Felipe Villanueva	México	PABF-2019-RAD-3490	formato electrónico	07-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
7	Temascalapa	México	PABF-2019-RAD-3493	formato electrónico	07-07-18	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
8	Zinapécuaro de Figueroa	Michoacán	PABF-2019-RAD-3360	formato electrónico	09-05-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación B
9	Izúcar de Matamoros	Puebla	PABF-2019-RAD-3261	formato electrónico	26-02-18	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación C
10	Los Reyes de Juárez	Puebla	PABF-2019-RAD-3444	formato electrónico	04-06-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación B
11	Los Reyes de Juárez	Puebla	PABF-2019-RAD-3448	formato electrónico	05-06-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación B
12	Tepeaca	Puebla	PABF-2019-RAD-3449	formato electrónico	05-06-18	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
13	Las Choapas	Veracruz	PABF-2019-RAD-3475	formato electrónico	20-06-18	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 como clase de estación B

No específica

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Servicio	Forma de registro	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Moroleón	Guanajuato	no específica	10592	no específica	escrito	20-02-18	Uso Público	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:

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
1	PABF-2019-TEL-114	Formato Electrónico	06-03-18	Acceso inalámbrico fijo.	1-1	Kilohertz	Localidad	Uso Social	-	-	-	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
2	PABF-2019-TEL-115	Formato Electrónico	18-03-18	Transporte inalámbrico	10-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Privado	10-10.4 GHz	FLJO 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.	No se considera procedente incluir en el Programa 2019 bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
2	PABF-2019-TEL-115	Formato Electrónico	18-03-18	Transporte inalámbrico	10-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Privado	10.4-10.45 GHz	FLJO 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.	No se considera procedente incluir en el Programa 2019 bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Movilidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planiificación	Análisis	Valoración
2	PABF-2019-TEL-115	Formato Electrónico	18-03-18	Transporte Inadmbnico	10-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Privado	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
2	PABF-2019-TEL-115	Formato Electrónico	18-03-18	Transporte Inadmbnico	10-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Privado	10.5-10.6 GHz	FLUO 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.	No se considera procedente incluir en el Programa 2019 bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
2	PABF-2019-TEL-115	Formato Electrónico	18-03-18	Transporte Inadmbnico	10-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Privado	10.6-10.68 GHz	EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE (posivo) FLUO INVESTIGACION ESPACIAL (posivo) RADIOASTRONOMIA 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.	No se considera procedente incluir en el Programa 2019 bandas de frecuencias ya concesionadas.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
2	PABF-2019-TEL-115	Formato Electrónico	18-03-18	Transporte Inadmbnico	10-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Privado	10.68-10.7 GHz	EXPLORACION DE LA TIERRA POR SATELITE (posivo) INVESTIGACION ESPACIAL (posivo) RADIOASTRONOMIA	En virtud de que los servicios a los que se encuentra atribuida a título primario se consideran relacionadas 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
2	PABF-2019-TEL-115	Formato Electrónico	18-03-18	Transporte Inadmbnico	10-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Privado	10.7-10.95 GHz	FLUO POR SATELITE (espacio-Tierra) Fijo	Los bandos 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 inscritos en el Plan del Servicio Fijo por Satélite del Apéndice 308 del RR. En dicho Plan, México tiene adjudicado la posición 113° Oeste. Dichas bandas corresponden a las bandas de frecuencias asociadas a la posición 113.0° Oeste y planeadas en la posición 114.8° Oeste; ambas posiciones para el Sistema Sateital 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
2	PABF-2019-TEL-115	Formato Electrónico	18-03-18	Transporte Inadmbnico	10-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Privado	10.95-11.2 GHz	FLUO POR SATELITE (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
2	PABF-2019-TEL-115	Formato Electrónico	18-03-18	Transporte Inadmbnico	10-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Privado	11.2-11.45 GHz	FLUO POR SATELITE (espacio-Tierra) Fijo	Los bandos 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 inscritos en el Plan del Servicio Fijo por Satélite del Apéndice 308 del RR. En dicho Plan, México tiene adjudicado la posición 113° Oeste. Dichas bandas corresponden a las bandas de frecuencias asociadas a la posición 113.0° Oeste y planeadas en la posición 114.8° Oeste; ambas posiciones para el Sistema Sateital 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
2	PABF-2019-TEL-115	Formato Electrónico	18-03-18	Transporte Inadmbnico	10-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Privado	11.45-11.7 GHz	FLUO POR SATELITE (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 Sateital del Gobierno Federal en la posición orbital geostacionaria 114.9° Oeste, para la provisión del servicio fijo por satélite.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
2	PABF-2019-TEL-115	Formato Electrónico	18-03-18	Transporte inalámbrico	10-12	Gigahertz	Por Municipio	Uso Privada	11.7-12.1 GHz	FLUO POR SATELITE (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 geosíncronas 113° Oeste, 114.9° Oeste y 116.8° Oeste, notificadas por México ante la UIT.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
3	PABF-2019-TEL-116	Formato Electrónico	15-05-18	Acceso inalámbrico fijo	37-39	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	37-37.5 GHz	FLUO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) MOVIL salvo móvil aeronáutico	Algunos segmentos de la banda de frecuencias 37.0 - 38.6 GHz, se encuentran actualmente concesionados para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces de microondas punto a punto.	El tipo de servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda y con los usos planificados de la misma.	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
3	PABF-2019-TEL-116	Formato Electrónico	15-05-18	Acceso inalámbrico fijo	37-39	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	37.5-38 GHz	FLUO POR SATELITE (espacio-Tierra) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) MOVIL salvo móvil aeronáutico Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	Algunos segmentos de la banda de frecuencias 37.0 - 38.6 GHz, se encuentran actualmente concesionados para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces de microondas punto a punto.	El tipo de servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda y con los usos planificados de la misma.	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
3	PABF-2019-TEL-116	Formato Electrónico	15-05-18	Acceso inalámbrico fijo	37-39	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	38-39.5 GHz	FLUO POR SATELITE (espacio-Tierra) MOVIL Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	Algunos segmentos de la banda de frecuencias 37.0 - 38.6 GHz, se encuentran actualmente concesionados para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces de microondas punto a punto.	El tipo de servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda y con los usos planificados de la misma.	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
4	PABF-2019-TEL-117	Formato Electrónico	23-05-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	103-104	Megahertz	Por Municipio	Uso Social	88-180 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil	La banda de frecuencias 88 - 108 MHz se emplea para la provisión del servicio de radiodifusión sonora en FM.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
5	24746	escrito	25-05-18	Radiocomunicación privada	VHF	Megahertz	no específica	Uso Comercial	-	-	El rango de frecuencias especificado es muy amplio por lo que no se cuenta con la información necesaria sobre la banda de frecuencias solicitada para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019	
6	PABF-2019-TEL-118	Formato Electrónico	28-05-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	109-110	Megahertz	Por Municipio	Uso Social	88-180 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil	La banda de frecuencias 88 - 108 MHz se emplea para la provisión del servicio de radiodifusión sonora en FM.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
7	PABF-2019-TEL-119	Formato Electrónico	30-05-18	Acceso inalámbrico fijo	614-698	Megahertz	Por Regiones	Uso Social	614-698 MHz	MOVIL Fijo	La banda de frecuencias 614-698 MHz se encuentra actualmente en un proceso de reordenamiento, con el objeto de despejar la misma de servicios distintos al servicio público de banda ancha. El reordenamiento de la banda de frecuencias 614-698 MHz forma parte del segundo dividendo digital en el país, que tiene como finalidad prestar el servicio de banda ancha móvil en dicha banda de frecuencias.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
8	PABF-2019-TEL-120	Formato Electrónico	04-06-18	Acceso inalámbrico móvil-	103-104	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	88-180 MHz	RADIODIFUSIÓN Fijo Móvil	La banda de frecuencias 88 - 108 MHz se emplea para la provisión del servicio de radiodifusión sonora en FM.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019




SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNMF	Plificación	Análisis	Valoración
				Banda ancha									
9	PABF-2019-TEL-121	Formato Electrónico	12-06-18	Acceso inalámbrico fijo	5050-5150	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.03-5.091 GHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATELITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	Los servicios de radionavegación aeronáutica, móvil aeronáutico (R) y móvil aeronáutico (R) por satélite se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, por lo que esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido. No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 5.03-5.091 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
9	PABF-2019-TEL-121	Formato Electrónico	12-06-18	Acceso inalámbrico fijo	5050-5150	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.091-5.15 GHz	FLUO POR SATELITE (Tierra-espacio) MÓVIL AERONÁUTICO MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATELITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	Los servicios de radionavegación aeronáutica y móvil aeronáutico (R) por satélite se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, por lo que esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido. No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 5.091-5.15 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
10	PABF-2019-TEL-122	Formato Electrónico	11-07-18	Transporte inalámbrico	10-11	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	10-10.4 GHz	FLUO Alocados Exploración de la Tierra por satélite (activo) Radiocalización	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 considerada como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	El tipo de servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda y con los usos planificados de la misma.	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
10	PABF-2019-TEL-122	Formato Electrónico	11-07-18	Transporte inalámbrico	10-11	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	10.4-10.45 GHz	FLUO Alocados Radiocalización	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 considerada 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-122	Formato Electrónico	11-07-18	Transporte inalámbrico	10-11	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	10.45-10.5 GHz	RADIOCALIZACIÓN Alocados 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 considerada como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	El tipo de servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda y con los usos planificados de la misma.	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
10	PABF-2019-TEL-122	Formato Electrónico	11-07-18	Transporte inalámbrico	10-11	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	10.5-10.6 GHz	FLUO Radiocalización	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 es compatible con la atribución de la banda y con los usos planificados de la misma.	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
10	PABF-2019-TEL-122	Formato Electrónico	11-07-18	Transporte inalámbrico	10-11	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	10.6-10.68 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATELITE (pasivo) FLUO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMIA Radiocalización	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 es compatible con la atribución de la banda y con los usos planificados de la misma.	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
10	PABF-2019-TEL-122	Formato Electrónico	11-07-18	Transporte inalámbrico	10-11	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	10.68-10.7 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATELITE (pasivo) INVESTIGACIÓN	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	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 EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planimetración	Análisis	Valoración
10	PABF-2019-TEL-122	Formato Electrónico	11-07-18	Transporte inalámbrico	10-11	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	10.7-10.95 GHz	FUJO POR SATELITE (espacio-Tierra) Fijo	frecuencias 10.68-10.7 GHz se clasifica como espectro protegido. 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-122	Formato Electrónico	11-07-18	Transporte inalámbrico	10-11	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	10.95-11.2 GHz	FUJO POR SATELITE (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	PABF-2019-TEL-123	Formato Electrónico	13-07-18	Transporte inalámbrico	10-12	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	10-10.4 GHz	FUJO Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 – 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	El tipo de servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda y con los usos planificados de la misma.	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
11	PABF-2019-TEL-123	Formato Electrónico	13-07-18	Transporte inalámbrico	10-12	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	10.4-10.45 GHz	FUJO Aficionados Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 – 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	El tipo de servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda y con los usos planificados de la misma.	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
11	PABF-2019-TEL-123	Formato Electrónico	13-07-18	Transporte inalámbrico	10-12	Gigahertz	Localidad	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
11	PABF-2019-TEL-123	Formato Electrónico	13-07-18	Transporte inalámbrico	10-12	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	10.5-10.6 GHz	FUJO Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 – 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	El tipo de servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda y con los usos planificados de la misma.	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
11	PABF-2019-TEL-123	Formato Electrónico	13-07-18	Transporte inalámbrico	10-12	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	10.6-10.68 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATELITE (pasivo) FUJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA Radiolocalización	La banda de frecuencias 10.15 – 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.	El tipo de servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda y con los usos planificados de la misma.	Se considera viable su inclusión en el Programa 2019
11	PABF-2019-TEL-123	Formato Electrónico	13-07-18	Transporte inalámbrico	10-12	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	10.68-10.7 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATELITE (pasivo) FUJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA Radiolocalización	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

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNMF	Planiificación	Análisis	Valoración
11	PABF-2019-TEL-123	Formato Electrónico	13-07-18	Transporte Inalámbrico	10-12	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	10.95-11.2 GHz	FUO POR SATELITE (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
11	PABF-2019-TEL-123	Formato Electrónico	13-07-18	Transporte Inalámbrico	10-12	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	11.2-11.45 GHz	FUO POR SATELITE (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
11	PABF-2019-TEL-123	Formato Electrónico	13-07-18	Transporte Inalámbrico	10-12	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	11.45-11.7 GHz	FUO POR SATELITE (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 geostacionaria 114.9° Oeste, para la provisión del servicio fijo por satélite.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
11	PABF-2019-TEL-123	Formato Electrónico	13-07-18	Transporte Inalámbrico	10-12	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	11.7-12.1 GHz	FUO POR SATELITE (espacio-Tierra) Fijo Móvil activo 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, notificadas por México ante la UIT.	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
12	PABF-2019-TEL-124	Formato Electrónico	13-07-18	Transporte Inalámbrico	24-24	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	24 - 24.05 GHz	AFCIONADOS AFICIONADOS POR SATELITE	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 24 - 24.05 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
12	PABF-2019-TEL-124	Formato Electrónico	13-07-18	Transporte Inalámbrico	24-24	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	24.05 - 24.25 GHz	RADIOLOCALIZACION Aeronáuticos Exploración de la Tierra por satélite (activo)	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 24.05 - 24.25 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
13	PABF-2019-TEL-125	Formato Electrónico	16-07-18	Transporte Inalámbrico	2412-2462/5735-5840	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	2400 - 2450 MHz	FUO MOVIL Aeronáuticos Radiolocalización	La banda de frecuencias 2400-2483.5 MHz se encuentra clasificada como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el PABF bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
13	PABF-2019-TEL-125	Formato Electrónico	16-07-18	Transporte Inalámbrico	2412-2462/5735-5840	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	2450 - 2483.5 MHz	FUO MOVIL 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 espectro libre.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
13	PABF-2019-TEL-125	Formato Electrónico	16-07-18	Transporte Inalámbrico	2412-2462/5735-5840	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	5.725 - 5.83 GHz	FUO MOVIL RADIOLOCALIZACION Aeronáuticos	La banda de frecuencias 5.725-5.85 GHz se encuentra clasificada como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el Programa 2019 bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019

SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS PARA EL PROGRAMA ANUAL DE USO Y APROVECHAMIENTO DE BANDAS DE FRECUENCIAS 2019

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencia en Análisis	Atribución CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
13	PABF-2019-TEL-125	Formato Electrónico	16-07-18	Transporte inalámbrico	2412-2462/5735-5840	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	5.83 - 5.85 GHz	FUJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados por satélite (espacio-Tierra)	La banda de frecuencias 5.725-5.85 GHz se encuentra clasificada como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el Programa 2019 bandas de frecuencias clasificadas como espectro libre.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
14	PABF-2019-TEL-126	Formato Electrónico	18-07-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	1720-1730/1740-1750	Gigahertz	Por ABS	Uso Comercial	275 - 3000 GHz	No atribuida	-	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
15	PABF-2019-TEL-127	Formato Electrónico	21-07-18	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	9999-9999	Kilohertz	Nacional	Uso Social	9.995 - 10.003 MHz	FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS (10.000 kHz)	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 9.998 - 10.003 MHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
16	33986	escrito	06-07-18	Acceso inalámbrico fijo	9.08 a 9.58	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	9.9-2 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 9.9-2 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
16	33986	escrito	06-07-18	Acceso inalámbrico fijo	9.08 a 9.58	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	9.2-9.3 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 9.2-9.3 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
16	33986	escrito	06-07-18	Acceso inalámbrico fijo	9.08 a 9.58	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	9.3-9.5 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATELITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 9.3-9.5 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
16	33986	escrito	06-07-18	Acceso inalámbrico fijo	9.08 a 9.58	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	9.5-9.8 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATELITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN	No se tiene contemplado ningún cambio en la atribución de la banda de frecuencias 9.5-9.8 GHz.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
17	27657	escrito	11-06-18	Radiocomunicación privada	433	Megahertz	Por Regiones	Uso Privado	430-435 MHz	MÓVIL salvo móvil aeronáutico Aficionados Radiolocalización	La banda de frecuencias 430-440 MHz actualmente se encuentra en un proceso de planificación, por lo que en el corto plazo no se prevé un cambio en los usos actuales. No obstante, como parte de los labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, los sistemas de banda ancha para uso privado, deberán operar en la banda de frecuencias 440-450 MHz de conformidad con lo establecido en el PABF 2015 y acorde al resultado de la Licitación No. IFT-5.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2019
18	24573	escrito	24-05-18	AMI	169.4000 - 169.4750	MHz	Por Regiones	Uso Comercial	162.0375-174	FUJO MÓVIL	La banda de frecuencias 148-174 MHz se utiliza para el servicio de radiocomunicación convencional.	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