

ANEXO DOS

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

RADIODIFUSIÓN Y TELECOMUNICACIONES

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

- a) **Se considera viable su inclusión en el Programa 2019.** Implica que existe espectro suficiente para la asignación de nuevas estaciones de radiodifusión o telecomunicaciones, teniendo en cuenta todas las solicitudes de inclusión que se hayan recibido por el Instituto para la localidad de mérito. Tratándose del servicio público de telecomunicaciones la inclusión se considerará en los segmentos que se encuentren disponibles, los cuales serán especificados al momento de ejecutar los correspondientes procesos de licitación pública.
- b) **Sin disponibilidad espectral.** Significa que, en atención a las disposiciones técnicas aplicables y al estado actual de uso del espectro radioeléctrico en la localidad solicitada, no se incluye la misma en el Programa 2019, toda vez que no existen frecuencias o canales disponibles que puedan ser utilizadas para nuevas estaciones en dicha localidad.
- c) **Sin suficiencia espectral.** Implica que, si bien hay espectro disponible, no se incluye la localidad en el Programa 2019, toda vez que se deben considerar localidades donde la disponibilidad de frecuencias se encuentra en la parte reservada de la banda o, en su caso, no existen frecuencias disponibles en la parte reservada de la banda, y las del resto de la banda no pueden ser objeto del Programa, toda vez que se debe de garantizar lo establecido en el artículo 90 de la Ley.
- d) **Requiere coordinación.** Aplicable para localidades que se encuentran dentro de las franjas fronterizas. En el caso de la frontera común con los Estados Unidos de América (EUA), 320 km a cada lado de la frontera para la Banda de FM, todo el país para la Banda de AM (sólo 450 km en el segmento de la banda ampliada que va de los 1605 a los 1705 kHz) y 275 km a cada lado de la frontera para TDT, en términos de lo dispuesto por los procedimientos de coordinación establecidos en los Acuerdos bilaterales firmados entre los Estados Unidos Mexicanos y los EUA, a fin de permitir la coexistencia de servicios de ambos países y lograr un óptimo y eficiente uso del espectro radioeléctrico en la región, previo a la puesta en operación de nuevas estaciones de radiodifusión. Lo anterior implica que, si bien existen frecuencias disponibles en la localidad, éstas no se incluyen en el Programa 2019 toda vez que las frecuencias disponibles están sujetas a la revisión técnica o a la coordinación con las administraciones de otros países, las cuales se llevarán a cabo por el Instituto; sin embargo, para que sean valoradas nuevamente en el análisis que se realice para la emisión de programas posteriores, será necesario presentar una nueva solicitud de inclusión.
- e) **Localidad comprendida dentro de la clase de estación o zona de cobertura de una localidad prevista en el Programa anterior.** Significa que, la localidad solicitada se encuentra contemplada dentro del área de servicio de una frecuencia prevista para el proceso de licitación pública señalado en el Programa correspondiente. Lo anterior, no prejuzga sobre la existencia de suficiencia espectral para la posible inclusión de otra frecuencia en la localidad de referencia.
- f) **Localidad prevista en un Programa anterior.** Implica que, la localidad solicitada se encuentra prevista para el proceso de licitación pública señalado en el Programa correspondiente o dentro de los plazos para su asignación directa (tratándose de frecuencias para uso público o uso social). Lo anterior, no prejuzga sobre la existencia de suficiencia espectral para la posible inclusión de otra frecuencia en la Localidad de referencia.

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



- g) Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su artículo Quinto Transitorio. Significa que, dicha localidad corresponde a las frecuencias puestas a disposición del mercado a través de la Licitación No. IFT-4, la cual fue declarada como desierta¹ como parte de los 37 lotes respecto de los cuales habiéndose descalificado al participante ganador, ya no existieron participantes con oferta subsecuente más alta que haya manifestado interés en continuar en el proceso por el lote en específico, y que en términos del Artículo QUINTO Transitorio del Programa 2016, se entenderán incluidas como parte dicho programa y en consecuencia, deberán ser contempladas en la Licitación que al efecto realice el Instituto sobre las frecuencias para uso comercial previstas en el mismo para el servicio de radiodifusión sonora en FM y en AM. Lo anterior, no prejuzga sobre la existencia de suficiencia espectral para la posible inclusión de otra frecuencia en la Localidad de referencia.
- h) No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público. Se refiere a que en la presentación de la solicitud de inclusión no acreditó haberla realizado a nombre de un ente público, para lo cual debió adjuntar o referenciar el documento idóneo para tal efecto. Lo anterior, no prejuzga sobre la existencia de suficiencia espectral para la posible inclusión de otra frecuencia en la Localidad de referencia.
- i) No se aportan elementos suficientes para su valoración. En términos del artículo 60, fracción I de la Ley, una solicitud de inclusión debe contener una pretensión de incluir bandas de frecuencias, así como la categoría (servicio), modalidades de uso y coberturas geográficas correspondientes, en este sentido una solicitud no es objeto de análisis en virtud de no aportar los elementos suficientes para su valoración. Lo anterior, no prejuzga sobre la existencia de suficiencia espectral para la posible inclusión de otra frecuencia en la Localidad de referencia.
- j) No se considera viable su inclusión en el Programa 2019. El Instituto considera pertinente no incluir la frecuencia para el servicio solicitado, en atención a las razones expresadas en la columna de *Análisis*, en cada una de las solicitudes de inclusión para el sector de Telecomunicaciones.

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

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

TDT

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

¹ En términos del inciso b) del Acuerdo PRIMERO del "ACUERDO MEDIANTE EL CUAL EL PLENO DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES DECLARA DESIERTA LA LICITACIÓN PÚBLICA PARA CONCESIONAR EL USO, APROVECHAMIENTO Y EXPLOTACIÓN COMERCIAL DE 191 FRECUENCIAS EN EL SEGMENTO DE 88 A 106 MHz DE LA BANDA DE FRECUENCIA MODULADA Y DE 66 FRECUENCIAS EN EL SEGMENTO DE 535 A 1605 kHz DE LA BANDA DE AMPLITUD MODULADA, PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO PÚBLICO DE RADIODIFUSIÓN SONORA (LICITACIÓN No. IFT-4), RESPECTO DE 39 LOTES DE LA BANDA AM Y 77 LOTES DE LA BANDA DE FM", aprobado por el Pleno en su 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/acuerdolotesdesiertosift-4vf.pdf#overlay-context=industria/espectro-radioelectrico/radiodifusion/2016/licitacion-no-ift-4-radiodifusion-am-y-fm>

lun

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



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

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

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

FM

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

| No. | Localidad | Estado | Clase de estación | Folio | Forma de Ingreso | Fecha de registro | Modalidad | Valoración |
|-----|------------------------|---------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------|--|
| 245 | Xochicoatlán | Hidalgo | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4064 | Formato electrónico | 03/12/2018 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 246 | Xochicoatlán | Hidalgo | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4108 | Formato electrónico | 06/12/2018 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 247 | Xochicoatlán | Hidalgo | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4144 | Formato electrónico | 11/12/2018 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 248 | Xochicoatlán | Hidalgo | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4221 | Formato electrónico | 18/12/2018 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 249 | Yahualica | Hidalgo | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-3758 | Formato electrónico | 18/09/2018 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 250 | Yahualica | Hidalgo | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-3783 | Formato electrónico | 24/09/2018 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 251 | Yahualica | Hidalgo | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4205 | Formato electrónico | 17/12/2018 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 252 | Zacatlipán | Hidalgo | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-3875 | Formato electrónico | 25/10/2018 | Uso Público | Sin suficiencia espectral |
| 253 | Aullón de Navarre | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3801 | Formato electrónico | 13/10/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 254 | Chapala | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4360 | Formato electrónico | 28/12/2018 | Uso Comercial | Sin disponibilidad espectral |
| 255 | Cocula | Jalisco | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4441 | Formato electrónico | 10/01/2019 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 256 | Colotlán | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3807 | Formato electrónico | 13/10/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 257 | Colotlán | Jalisco | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-3826 | Formato electrónico | 15/10/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 258 | El Arenal | Jalisco | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4450 | Formato electrónico | 10/01/2019 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 259 | El Calabozo | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3888 | Formato electrónico | 25/10/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 260 | El Grullo | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3800 | Formato electrónico | 13/10/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 261 | El Grullo | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4357 | Formato electrónico | 28/12/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 262 | El Portezuelo | Jalisco | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4475 | Formato electrónico | 10/01/2019 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 263 | El Tulla | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3831 | Formato electrónico | 15/10/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 264 | Guadalajara | Jalisco | Clase de Estación A | 56184 | Escrito | 12/12/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 265 | Guadalajara | Jalisco | Clase de Estación B1 | PABF-2019-RAD-4301 | Formato electrónico | 24/12/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 266 | Huejuquilla el Alto | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3802 | Formato electrónico | 13/10/2018 | Uso Comercial | Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 267 | Huejuquilla el Alto | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3827 | Formato electrónico | 15/10/2018 | Uso Comercial | Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 268 | Huejuquilla el Alto | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4364 | Formato electrónico | 28/12/2018 | Uso Comercial | Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 269 | Jocotepec | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4359 | Formato electrónico | 28/12/2018 | Uso Comercial | Sin disponibilidad espectral |
| 270 | La Barca | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4459 | Formato electrónico | 10/01/2019 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 271 | La Huerta | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3808 | Formato electrónico | 13/10/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 272 | La Huerta | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4130 | Formato electrónico | 07/12/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 273 | La Huerta | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4361 | Formato electrónico | 28/12/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 274 | Lagos de Moreno | Jalisco | Clase de Estación AA | PABF-2019-RAD-3803 | Formato electrónico | 13/10/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 275 | Lagos de Moreno | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3832 | Formato electrónico | 15/10/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 276 | Lagos de Moreno | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3941 | Formato electrónico | 12/11/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 277 | Lagos de Moreno | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3942 | Formato electrónico | 12/11/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 278 | Lagos de Moreno | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4365 | Formato electrónico | 28/12/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 279 | Magdalena | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3804 | Formato electrónico | 13/10/2018 | Uso Comercial | Sin disponibilidad espectral |
| 280 | Mascota | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3805 | Formato electrónico | 13/10/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 281 | Mascota | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4356 | Formato electrónico | 28/12/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 282 | Ocotlán | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4457 | Formato electrónico | 10/01/2019 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 283 | Ojuelos de Jalisco | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3806 | Formato electrónico | 13/10/2018 | Uso Comercial | Sin disponibilidad espectral |
| 284 | Ojuelos de Jalisco | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4358 | Formato electrónico | 28/12/2018 | Uso Comercial | Sin disponibilidad espectral |
| 285 | Pueblo Carey | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4129 | Formato electrónico | 07/12/2018 | Uso Comercial | Se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 286 | San Juan de los Lagos | Jalisco | Clase de Estación B1 | PABF-2019-RAD-3623 | Formato electrónico | 03/08/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 287 | San Juan de los Lagos | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3982 | Formato electrónico | 15/11/2018 | Uso Público | Sin disponibilidad espectral |
| 288 | San Juan de los Lagos | Jalisco | Clase de Estación B | PABF-2019-RAD-3983 | Formato electrónico | 15/11/2018 | Uso Público | Sin disponibilidad espectral |
| 289 | San Juan de los Lagos | Jalisco | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4429 | Formato electrónico | 09/01/2019 | Uso Público | Sin disponibilidad espectral |
| 290 | San Miguel el Alto | Jalisco | Clase de estación D | PABF-2019-RAD-4153 | Formato electrónico | 13/12/2018 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 291 | San Miguel el Alto | Jalisco | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4462 | Formato electrónico | 10/01/2019 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 292 | San Patricio (Melaque) | Jalisco | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4396 | Formato electrónico | 03/01/2019 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 293 | Sayula | Jalisco | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4452 | Formato electrónico | 10/01/2019 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |

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



| No. | Localidad | Estado | Clase de estación | Folio | Forma de Ingreso | Fecha de registro | Modalidad | Valoración |
|-----|-----------------------------------|---------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------|------------------------------|
| 294 | Tala | Jalisco | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4458 | Formato electrónico | 10/01/2019 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 295 | Tajpa de Aliende | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3644 | Formato electrónico | 13/08/2018 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 296 | Tecolotlán | Jalisco | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4439 | Formato electrónico | 10/01/2019 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 297 | Tenamactlán | Jalisco | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4447 | Formato electrónico | 10/01/2019 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 298 | Tepatitlán de Morelos | Jalisco | Clase de Estación B1 | PABF-2019-RAD-3622 | Formato electrónico | 03/08/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 299 | Tepatitlán de Morelos | Jalisco | Clase de Estación B | PABF-2019-RAD-3970 | Formato electrónico | 15/11/2018 | Uso Público | Sin disponibilidad espectral |
| 300 | Tepatitlán de Morelos | Jalisco | Clase de Estación B | PABF-2019-RAD-3971 | Formato electrónico | 15/11/2018 | Uso Público | Sin disponibilidad espectral |
| 301 | Tepatitlán de Morelos | Jalisco | Clase de Estación B | PABF-2019-RAD-3972 | Formato electrónico | 15/11/2018 | Uso Público | Sin disponibilidad espectral |
| 302 | Tepatitlán de Morelos | Jalisco | Clase de Estación B | PABF-2019-RAD-3973 | Formato electrónico | 15/11/2018 | Uso Público | Sin disponibilidad espectral |
| 303 | Tepatitlán de Morelos | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3980 | Formato electrónico | 15/11/2018 | Uso Público | Sin disponibilidad espectral |
| 304 | Tepatitlán de Morelos | Jalisco | Clase de Estación B | PABF-2019-RAD-3981 | Formato electrónico | 15/11/2018 | Uso Público | Sin disponibilidad espectral |
| 305 | Tepatitlán de Morelos | Jalisco | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4430 | Formato electrónico | 09/01/2019 | Uso Público | Sin disponibilidad espectral |
| 306 | Tizapán el Alto | Jalisco | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4461 | Formato electrónico | 10/01/2019 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 307 | Villa Hidalgo | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4151 | Formato electrónico | 13/12/2018 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 308 | Villa Hidalgo | Jalisco | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4154 | Formato electrónico | 13/12/2018 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 309 | Zapotlán | Jalisco | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4146 | Formato electrónico | 11/12/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 310 | Acambay | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3844 | Formato electrónico | 16/10/2018 | Uso Comercial | Sin disponibilidad espectral |
| 311 | Almoloya del Río | México | Clase de Estación A | Sin folio | Escrito | 08/01/2019 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 312 | Almoloya del Río | México | Clase de Estación A | 449 | Escrito | 08/01/2019 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 313 | Amanalco de Becerra | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4163 | Formato electrónico | 13/12/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 314 | Barlo de San Pedro | México | Clase de Estación C | PABF-2019-RAD-3855 | Formato electrónico | 17/10/2018 | Uso Comercial | Sin disponibilidad espectral |
| 315 | Barlo de San Pedro | México | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-3869 | Formato electrónico | 22/10/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 316 | Cañada de Guadarrama | México | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-3876 | Formato electrónico | 25/10/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 317 | Chimalhuacán | México | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-3790 | Formato electrónico | 25/09/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 318 | Chimalhuacán | México | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4090 | Formato electrónico | 04/12/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 319 | Ciudad López Mateos | México | Clase de Estación C | PABF-2019-RAD-3836 | Formato electrónico | 16/10/2018 | Uso Comercial | Sin disponibilidad espectral |
| 320 | Ciudad López Mateos | México | Clase de Estación B1 | PABF-2019-RAD-4141 | Formato electrónico | 10/12/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 321 | Coatepec de Harinas | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4168 | Formato electrónico | 13/12/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 322 | Colonia Tzonitla | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3878 | Formato electrónico | 25/10/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 323 | Cuautitlán Izcalli | México | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-3989 | Formato electrónico | 16/11/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 324 | Coatepec de Morelos | México | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-3665 | Formato electrónico | 25/08/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 325 | Coatepec de Morelos | México | Clase de Estación B1 | PABF-2019-RAD-4306 | Formato electrónico | 24/12/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 326 | Ejido San Pablo Tecalco | México | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-3693 | Formato electrónico | 05/09/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 327 | Ejidos de la Purificación | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3894 | Formato electrónico | 25/10/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 328 | El Oro de Hidalgo | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3841 | Formato electrónico | 16/10/2018 | Uso Comercial | Sin disponibilidad espectral |
| 329 | Ixtapan de la Sal | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3842 | Formato electrónico | 16/10/2018 | Uso Comercial | Sin suficiencia espectral |
| 330 | Ixtapan de la Sal | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4166 | Formato electrónico | 13/12/2018 | Uso Social | Sin suficiencia espectral |
| 331 | Ixtahuaca de Rayón | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4061 | Formato electrónico | 01/12/2018 | Uso Comercial | Sin disponibilidad espectral |
| 332 | Lerma de Villada | México | Clase de Estación AA | PABF-2019-RAD-4454 | Formato electrónico | 10/01/2019 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 333 | Lerma de Villada | México | Clase de Estación AA | PABF-2019-RAD-4454 | Formato electrónico | 10/01/2019 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 334 | Llano de Zapatepec | México | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-3919 | Formato electrónico | 06/11/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 335 | Malinalco | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3846 | Formato electrónico | 16/10/2018 | Uso Comercial | Sin disponibilidad espectral |
| 336 | Malinalco | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4167 | Formato electrónico | 13/12/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 337 | Naucalpan de Juárez | México | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-4095 | Formato electrónico | 04/12/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 338 | Polotitlán de la Ilustración | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3845 | Formato electrónico | 16/10/2018 | Uso Comercial | Sin disponibilidad espectral |
| 339 | Primera Manzana de Barrio Morelos | México | Clase de Estación D | PABF-2019-RAD-3923 | Formato electrónico | 09/11/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 340 | San Antonio Acahualco | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3848 | Formato electrónico | 16/10/2018 | Uso Comercial | Sin disponibilidad espectral |
| 341 | San José Villa de Aliende | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-4165 | Formato electrónico | 13/12/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |
| 342 | San Juan Zitlaltepec | México | Clase de Estación A | PABF-2019-RAD-3794 | Formato electrónico | 13/10/2018 | Uso Social | Sin disponibilidad espectral |

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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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



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

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



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

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



AM

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

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

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

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



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

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

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

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



No específica

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

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

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

| No. | Folio | Forma de Ingreso | Fecha de Registro | Servicio | Rango de Frecuencias | Unidad | Cobertura | Modalidad | Banda de Frecuencia en Análisis | Atribución CNAF | Planificación | Análisis | Valoración |
|-----|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|---------------|---------------|---------------------------------|---|--|--|---|
| 1 | PABF-2019-TEL-128 | Formato electrónico | 14-08-18 | Acceso Inalámbrico fijo | 11-12 | Gigahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 10.95-11.2 GHz | FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) | La banda 10.95-11.2 GHz se encuentra autorizada para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros. | El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda. Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para aplicaciones del servicio fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 1 | PABF-2019-TEL-128 | Formato electrónico | 14-08-18 | Acceso Inalámbrico fijo | 11-12 | Gigahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 11.2-11.45 GHz | FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo | Las bandas de frecuencias 10.7 – 10.95 GHz y 11.2 – 11.45 GHz (espacio-Tierra), así como 12.75 – 13.25 GHz (Tierra-espacio), se encuentran inscritas en el Plan del Servicio Fijo por Satélite del Apéndice 30B del RR. En dicho Plan, México tiene adjudicada la posición 113° Oeste. Dichas bandas corresponden a las bandas de frecuencias asociadas a la posición 113.0° Oeste y planeadas en la posición 116.8° Oeste; ambas posiciones para el Sistema Satelital del Gobierno Federal. | El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda. Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para aplicaciones del servicio fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 1 | PABF-2019-TEL-128 | Formato electrónico | 14-08-18 | Acceso Inalámbrico fijo | 11-12 | Gigahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 11.45-11.7 GHz | FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo | Las bandas de frecuencias 11.45 – 11.7 GHz (espacio-Tierra) y 13.75 – 14 GHz (Tierra-espacio) son empleadas por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital 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. Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para aplicaciones del servicio fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------------|----------|--------------------------------------|-----------|-----------|---------------|---------------|-----------------|--|--|--|---|
| 1 | PABF-2019-TEL-128 | Formato electrónico | 14-08-18 | Acceso inalámbrico fijo | 11-12 | Gigahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 11.7-12.1 GHz | FLUJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico | Las bandas de frecuencias 11.7-12.2 GHz (espacio-Tierra) y 14-14.5 GHz (Tierra-espacio), son ampliamente utilizadas para la provisión del servicio fijo por satélite. Esta banda se encuentra asociada a las posiciones orbitales geostacionarias 113° Oeste, 114.9° Oeste y 116.8° Oeste. | El tipo de servicio solicitada no es compatible con los usos planificados de la banda. Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para aplicaciones del servicio fijo. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 2 | PABF-2019-TEL-129 | Formato electrónico | 06-09-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda ancha | 2-10 | Gigahertz | Nacional | Uso Comercial | | | | No se cuenta con la información necesaria del rango de frecuencias solicitado para llevar a cabo el análisis correspondiente. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 3 | PABF-2019-TEL-130 | Formato electrónico | 14-09-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda ancha | 2483-2500 | Megahertz | Nacional | Uso Comercial | 2450-2483.5 MHz | FLUJO MÓVIL Radiolocalización | La banda de frecuencias 2400-2483.5 MHz se encuentra clasificada como espectro libre. | No se considera procedente incluir en el Programa 2019 bandas de frecuencias clasificadas como de uso espectro libre. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 3 | PABF-2019-TEL-130 | Formato electrónico | 14-09-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda ancha | 2483-2500 | Megahertz | Nacional | Uso Comercial | 2483.5-2500 MHz | MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Móvil | La banda 2483.5-2500 MHz se encuentra autorizada para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros. | El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 4 | PABF-2019-TEL-131 | Formato electrónico | 20-09-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda ancha | 2018-2030 | Gigahertz | Nacional | Uso Social | 275-3000 GHz | No atribuida | No se tiene conocimiento de aplicaciones que operen en este segmento del espectro radioeléctrico. No obstante, derivado a que el rango de frecuencias indicado es muy alto, se infiere que el rango solicitado es de 2018-2030 MHz por lo que a continuación se indican las acciones de planificación. La banda de frecuencias 1710-2025 MHz está identificada para sistemas IMT de conformidad con la Resolución 212 (Rev. CMR-15) y 223 (Rev. CMR-15). Se cuenta con un acuerdo que señala que la banda 2025-2110 MHz podrá utilizarse para transmitir señales de televisión para servicios de sistemas de control remoto. | El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |

lur

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------------|----------|--|-----------|-----------|---------------|-------------|--------------|--|---|---|--|
| 5 | PABF-2019-TEL-132 | Formato electrónico | 20-09-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda ancha | 2018-2030 | Gigahertz | Nacional | Uso Social | 275-3000 GHz | No atribuida | <p>No se tiene conocimiento de aplicaciones que operen en este segmento del espectro radioeléctrico. No obstante lo anterior, derivado a que el rango de frecuencias indicado es muy alto, se infiere que el rango solicitado es de 2018-2030 MHz por lo que a continuación se indican las acciones de planificación.</p> <p>La banda de frecuencias 1710-2025 MHz está identificada para sistemas IMT de conformidad con la Resolución 212 (Rev.CMR-15) y 223 (Rev. CMR-15). Se cuenta con un acuerdo que señala que la banda 2025-2110 MHz podrá utilizarse para transmitir señales de televisión para servicios de sistemas de control remoto.</p> | El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 6 | PABF-2019-TEL-133 | Formato electrónico | 21-09-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda ancha | 2018-2020 | Gigahertz | Nacional | Uso Público | 275-3000 GHz | No atribuida | <p>No se tiene conocimiento de aplicaciones que operen en este segmento del espectro radioeléctrico.</p> | El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 7 | PABF-2019-TEL-134 | Formato electrónico | 22-09-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda ancha | 2018-2030 | Gigahertz | Nacional | Uso Público | 275-3000 GHz | No atribuida | <p>No se tiene conocimiento de aplicaciones que operen en este segmento del espectro radioeléctrico.</p> | El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 8 | PABF-2019-TEL-135 | Formato electrónico | 23-10-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-430 | Megahertz | Por Municipal | Uso Público | 410-420 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio) | <p>La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público.</p> <p>Diversos segmentos de la banda de frecuencias 415 - 420/425 - 430 MHz se encuentran actualmente concesionados. Los segmentos disponibles dicha banda de frecuencias se incluyeron en los Programas de los años 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda angosta de carácter público.</p> | Se considera necesario dar atención a estas solicitudes caso por caso para determinar si es procedente de acuerdo con la ocupación de la banda. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019. |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------------|----------|--|---------|-----------|-----------------|---------------|----------------|---|---|---|---|
| 8 | PABF-2019-TEL-135 | Formato electrónico | 23-10-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-430 | Megahertz | Por Municipales | Uso Pública | 420-430 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. Diversos segmentos de la banda de frecuencias 415 - 420/425 - 430 MHz se encuentran actualmente concesionados. Los segmentos disponibles dicha banda de frecuencias se incluyeron en los Programas de los años 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda angosta de carácter público. | Se considera necesario dar atención a estas solicitudes caso por caso para determinar si es procedente de acuerdo con la ocupación de la banda. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 9 | PABF-2019-TEL-136 | Formato electrónico | 11-11-18 | Acceso inalámbrico fijo | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10-10.4 GHz | 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 considerada como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas. | Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 9 | PABF-2019-TEL-136 | Formato electrónico | 11-11-18 | Acceso inalámbrico fijo | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10.4-10.45 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 considerada como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas. | Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 9 | PABF-2019-TEL-136 | Formato electrónico | 11-11-18 | Acceso inalámbrico fijo | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10.45-10.5 GHz | RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite | La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, 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 |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------------|----------|-------------------------|-------|-----------|--------------|---------------|----------------|---|--|--|--|
| 9 | PABF-2019-TEL-136 | Formato electrónico | 11-11-18 | Acceso inalámbrico fijo | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10.5-10.6 GHz | FIJO Radiolocalización | <p>La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.</p> <p>Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas.</p> | <p>Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial.</p> | <p>No se considera viable su inclusión en el Programa 2019</p> |
| 9 | PABF-2019-TEL-136 | Formato electrónico | 11-11-18 | Acceso inalámbrico fijo | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10.6-10.68 GHz | EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA Radiolocalización | <p>La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo.</p> <p>Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas.</p> | <p>Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial.</p> | <p>No se considera viable su inclusión en el Programa 2019</p> |
| 9 | PABF-2019-TEL-136 | Formato electrónico | 11-11-18 | Acceso inalámbrico fijo | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10.68-10.7 GHz | EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA | <p>En virtud de que los servicios a los que se encuentra atribuida a título primario se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 10.68-10.7 GHz se clasifica como espectro protegido.</p> | <p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.</p> | <p>No se considera viable su inclusión en el Programa 2019</p> |
| 9 | PABF-2019-TEL-136 | Formato electrónico | 11-11-18 | Acceso inalámbrico fijo | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10.7-10.95 GHz | FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo | <p>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 308 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.</p> | <p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.</p> | <p>No se considera viable su inclusión en el Programa 2019</p> |
| 9 | PABF-2019-TEL-136 | Formato electrónico | 11-11-18 | Acceso inalámbrico fijo | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10.95-11.2 GHz | FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) | <p>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.</p> | <p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.</p> | <p>No se considera viable su inclusión en el Programa 2019</p> |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------------------|----------|------------------------|-------|-----------|--------------|---------------|----------------|---|---|---|---|
| 10 | PABF-2019-TEL-137 | Formato electrónico | 23-11-18 | Transporte inalámbrico | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10-10.4 GHz | FIJO Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) Radiolocalización | La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas. | Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 10 | PABF-2019-TEL-137 | Formato electrónico | 23-11-18 | Transporte inalámbrico | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10.4-0.45 GHz | FIJO Aficionados Radiolocalización | La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas. | Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 10 | PABF-2019-TEL-137 | Formato electrónico | 23-11-18 | Transporte inalámbrico | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10.45-10.5 GHz | RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite | La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. | El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 10 | PABF-2019-TEL-137 | Formato electrónico | 23-11-18 | Transporte inalámbrico | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10.5-10.6 GHz | FIJO Radiolocalización | La banda de frecuencias 10.15 - 10.65 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas. | Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |

lin

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------------------|----------|--|-----------------|-----------|--------------|---------------|----------------|---|--|---|---|
| 10 | PABF-2019-TEL-137 | Formato electrónico | 23-11-18 | Transporte inalámbrico | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10.6-10.68 GHz | EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA 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 radionlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas. | Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 10 | PABF-2019-TEL-137 | Formato electrónico | 23-11-18 | Transporte inalámbrico | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10.68-10.7 GHz | EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) RADIOASTRONOMÍA | En virtud de que los servicios a los que se encuentra atribuida a título primario se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 10.68-10.7 GHz se clasifica como espectro protegido. | El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 10 | PABF-2019-TEL-137 | Formato electrónico | 23-11-18 | Transporte inalámbrico | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10.7-10.95 GHz | FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo | Las bandas de frecuencias 10.7 - 10.95 GHz y 11.2 - 11.45 GHz (espacio-Tierra), así como 12.75 - 13.25 GHz (Tierra-espacio), se encuentran inscritas en el Plan del Servicio Fijo por Satélite del Apéndice 308 del RR. En dicho Plan, México tiene adjudicada la posición 113° Oeste. Dichas bandas corresponden a las bandas de frecuencias asociadas a la posición 113.0° Oeste y planeadas en la posición 116.8° Oeste; ambas posiciones para el Sistema Satelital del Gobierno Federal. | El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 10 | PABF-2019-TEL-137 | Formato electrónico | 23-11-18 | Transporte inalámbrico | 10-11 | Gigahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 10.95-11.2 GHz | FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) | Se cuenta con diversas autorizaciones para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en la banda de frecuencias 10.95-11.2 GHz. | El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 11 | 54206 | Escrito | 23-11-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-415/420-425 | Megahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 410-420 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio) | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de los labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |

lin

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



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

win

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---------|----------|--------------------------------------|-----------|---|-----------|--------------|---------------|---------------|---|---|---|---|
| 13 | 56098 | Escrito | 25-11-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda ancha | 2500-2690 | - | Megahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 2500-2690 MHz | FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico | <p>La banda de frecuencias 2500 - 2690 MHz se encuentra designada para sistemas IMT en México con un arreglo de frecuencias consistente en un esquema FDD, en el cual el segmento 2500 - 2570 MHz se emplea para la transmisión de la estación móvil y el segmento 2620 - 2690 MHz se emplea para la transmisión de la estación base y, además, un esquema TDD para el segmento 2570 - 2620 MHz para transmisión de la estación móvil y la estación base.</p> <p>En este sentido, diversos segmentos de la banda de frecuencias 2500-2690 MHz se encuentran actualmente concesionados para sistemas IMT.</p> <p>Por otro lado, los segmentos disponibles de la banda de frecuencias 2500-2530/2620-2650 MHz se incluyeron en el Programa 2019 para uso comercial.</p> | Los segmentos disponibles de la banda de frecuencias 2500-2690 MHz ya se encuentran incluidos en el Programa 2019 para uso comercial. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 14 | 56098 | Escrito | 26-11-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda ancha | 3400-3600 | - | Megahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 3400-3500 MHz | FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Móvil Aficionados | <p>Los segmentos de frecuencias 3.425-3.500/3.525-3.600 GHz se encuentran actualmente concesionados para la prestación del servicio de acceso inalámbrico fijo o móvil.</p> <p>Las bandas de frecuencias 3.400-3.700 GHz (espacio-Tierra) y 6.425-6.725 GHz (Tierra-espacio) son empleadas por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geoestacionaria 114.9° Oeste.</p> | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 3400-3600 MHz. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 14 | 56098 | Escrito | 26-11-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda ancha | 3400-3600 | - | Megahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 3500-3600 MHz | FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Móvil salvo móvil aeronáutico. Radiolocalización | <p>Los segmentos de frecuencias 3.425-3.500/3.525-3.600 GHz se encuentran actualmente concesionados para la prestación del servicio de acceso inalámbrico fijo o móvil.</p> <p>Las bandas de frecuencias 3.400-3.700 GHz (espacio-Tierra) y 6.425-6.725 GHz (Tierra-espacio) son empleadas por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geoestacionaria 114.9° Oeste.</p> | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 3400-3600 MHz. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |

luis

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---------|----------|--------------------------------------|-------------|-----------|--------------|---------------|-----------------|--|---|---|---|
| 16 | 56098 | Escrito | 27-11-18 | Acceso Inalámbrico móvil-banda ancha | 24650-25500 | Megahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 24.75-25.25 GHz | FUJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) | <p>La banda de frecuencias 24.65-25.5 GHz se analiza en la Unión Internacional de Telecomunicaciones, con el objeto de determinar su posible atribución al servicio móvil, así como su posible identificación para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMI).</p> <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analiza la viabilidad de hacer disponible la banda de frecuencias de 24.65-25.5 GHz para servicios de acceso inalámbrico.</p> | <p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos actuales de la misma.</p> <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición la banda de frecuencias de 24.65-25.5 GHz. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.</p> | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 16 | 56098 | Escrito | 27-11-18 | Acceso Inalámbrico móvil-banda ancha | 24650-25500 | Megahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 25.25-25.5 GHz | ENTRE SATÉLITES FUJO Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) | <p>La banda de frecuencias 24.65-25.5 GHz se analiza en la Unión Internacional de Telecomunicaciones, con el objeto de determinar su posible atribución al servicio móvil, así como su posible identificación para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMI).</p> <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analiza la viabilidad de hacer disponible la banda de frecuencias de 24.65-25.5 GHz para servicios de acceso inalámbrico.</p> | <p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos actuales de la misma.</p> <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición la banda de frecuencias de 24.65-25.5 GHz. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.</p> | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 17 | 56098 | Escrito | 28-11-18 | Transporte Inalámbrico | 5925-6700 | Megahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 5.925-6.7 GHz | FUJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo | <p>Las bandas de frecuencias 3.400-3.700 GHz (espacio-Tierra) y 6.425-6.725 GHz (Tierra-espacio) son empleadas por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geostacionaria 114.9° Oeste.</p> <p>Las bandas de frecuencias 3.7-4.2 GHz (espacio-Tierra) y 5.925-6.425 GHz (Tierra-espacio), son ampliamente utilizadas para la provisión del servicio fijo por satélite.</p> <p>Adicionalmente, se cuenta con registros a nivel nacional de diversos enlaces del servicio fijo en el segmento 5.925-6.7 GHz.</p> | <p>El tipo de uso solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.</p> | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 18 | 56098 | Escrito | 28-11-18 | Transporte Inalámbrico | 7900-8025 | Megahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 7.9-8.025 GHz | FUJO Fijo por satélite (espacio-Tierra) Móvil | <p>Diversos canales en la banda de frecuencias 7.9-8.025 GHz se encuentra actualmente concesionada para la prestación del servicio fijo.</p> | <p>No se considera procedente incluir en el Programa 2019 bandas de frecuencias concesionadas o en proceso de licitación.</p> | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |

lin

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



| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|---------------|---------------|--|---|---|---|
| 19 | 56098 | Escrito | 28-11-18 | Transporte Inalámbrico | 17800 - 18600 | Megahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 17.8-18.4 GHz | FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)(Tierra-espacio) Fijo | Los segmentos 17.7-19.7 GHz y 27.5-29.25 GHz, considerados para el enlace descendente (espacio-Tierra) y enlace ascendente (Tierra-espacio) respectivamente, se encuentran en proceso de coordinación ante la UIT para la operación del servicio fijo por satélite en la posición 113° Oeste y en las posiciones 113° Oeste y 109.2° Oeste, 113° Oeste, 114.9° Oeste y 116.8° Oeste. Adicionalmente, se cuenta con registros a nivel nacional de diversos enlaces del servicio fijo en el segmento 17.7-19.7 GHz. | No se considera procedente incluir en el Programa 2019 bandas de frecuencias ya concesionadas o en proceso de licitación. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 19 | 56098 | Escrito | 28-11-18 | Transporte Inalámbrico | 17800 - 18600 | Megahertz | Por Regiones | Uso Comercial | 18.4-18.6 GHz | FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo | Los segmentos 17.7-19.7 GHz y 27.5-29.25 GHz, considerados para el enlace descendente (espacio-Tierra) y enlace ascendente (Tierra-espacio) respectivamente, se encuentran en proceso de coordinación ante la UIT para la operación del servicio fijo por satélite en la posición 113° Oeste y en las posiciones 113° Oeste y 109.2° Oeste, 113° Oeste, 114.9° Oeste y 116.8° Oeste. Adicionalmente, se cuenta con registros a nivel nacional de diversos enlaces del servicio fijo en el segmento 17.7-19.7 GHz. | No se considera procedente incluir en el Programa 2019 bandas de frecuencias ya concesionadas o en proceso de licitación. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 20 | PABF-2019-TEL-138 | Formato electrónico | 20-12-18 | Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta | 470-608 | Megahertz | Nacional | Uso Social | 470-608 MHz | MÓVIL RADIODIFUSIÓN Fijo | La banda de frecuencias 470 - 608 MHz se emplea para la provisión del servicio de radiodifusión de televisión en UHF. Canales del 14 al 36 (470 - 608 MHz). | El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 21 | PABF-2019-TEL-139 | Formato electrónico | 21-12-18 | Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta | 470-608 | Megahertz | Nacional | Uso Social | 470-608 MHz | MÓVIL RADIODIFUSIÓN Fijo | La banda de frecuencias 470 - 608 MHz se emplea para la provisión del servicio de radiodifusión de televisión en UHF. Canales del 14 al 36 (470 - 608 MHz). | El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 22 | PABF-2019-TEL-140 | Formato electrónico | 21-12-18 | Acceso Inalámbrico móvil-banda angosta | 410-430 | Megahertz | Por ABS | Uso Comercial | 410-420 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio) | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------------------|----------|--|-----------------|-----------|----------|---------------|---------------|--|--|---|---|
| 22 | PABF-2019-TEL-140 | Formato electrónico | 21-12-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-430 | Megahertz | Por ABS | Uso Comercial | 420-430 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 23 | PABF-2019-TEL-141 | Formato electrónico | 21-12-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-415/420-425 | Megahertz | Por ABS | Uso Comercial | 410-420 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio) | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 23 | PABF-2019-TEL-141 | Formato electrónico | 21-12-18 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-415/420-425 | Megahertz | Por ABS | Uso Comercial | 420-430 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 24 | PABF-2019-TEL-142 | Formato electrónico | 24-12-18 | Transporte inalámbrico | 406-410 | Megahertz | Nacional | Uso Público | 406-406.1 MHz | MÓVIL POR SATELITE (Tierra-espacio) | En virtud de que el servicio al que esta banda de frecuencias se encuentra atribuida a título primario se considera relacionado con la seguridad de la vida humana, la banda de frecuencias 406-406.1 MHz se clasifica como espectro protegido. | El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma. Se considera necesario dar atención a estas solicitudes caso por caso para determinar si es procedente de acuerdo con la ocupación de la banda. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |

lun

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------------------|----------|--|-----------------|-----------|----------|---------------|---------------|--|---|---|---|
| 24 | PABF-2019-TEL-142 | Formato electrónico | 24-12-18 | Transporte Inalámbrico | 406-410 | Megahertz | Nacional | Uso Público | 406.1-410 MHz | FIJO | <p>En la banda de frecuencias 406.1 - 410 MHz se tiene proyectada la operación de enlaces del servicio fijo para aplicaciones de supervisión, control y adquisición de datos.</p> | <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los canales disponibles del segmento 406.1-410 MHz para la operación de enlaces del servicio fijo para aplicaciones de supervisión, control y adquisición de datos. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.</p> <p>Se considera necesario dar atención a estas solicitudes caso por caso para determinar si es procedente de acuerdo con la ocupación de la banda.</p> | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 25 | PABF-2019-TEL-143 | Formato electrónico | 24-12-18 | Transporte Inalámbrico | 928-959 | Megahertz | Nacional | Uso Público | 928-960 MHz | FIJO MÓVIL | <p>Los segmentos de frecuencias 928.00625 - 928.8375/952.00625 - 952.8375 MHz y 953.000 - 956.1/956.6 - 959.700 MHz se emplean en sistemas punto a punto y punto a multipunto para la transmisión de datos de telemetría y telemando.</p> | <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los canales disponibles del segmento 928-960 MHz para el servicio de transporte inalámbrico. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.</p> <p>Se considera necesario dar atención a estas solicitudes caso por caso para determinar si es procedente de acuerdo con la ocupación de la banda.</p> | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 26 | PABF-2019-TEL-144 | Formato electrónico | 08-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-415/420-425 | Megahertz | Por ABS | Uso Comercial | 410-420 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio) | <p>La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público.</p> | <p>Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior.</p> | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------------------|----------|--|---------------------|-----------|--------------|---------------|---------------|--|---|---|--|
| 26 | PABF-2019-TEL-144 | Formato electrónico | 08-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-415/420-425 | Megahertz | Por ABS | Uso Comercial | 420-430 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019. |
| 27 | PABF-2019-TEL-145 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda ancha | 1755-1760/2155-2160 | Megahertz | Por Regiones | Uso Social | 1710-1780 MHz | MÓVIL | La banda de frecuencias 1710 - 1780/2110 - 2180 MHz está designada para sistemas IMT en México con una segmentación basada en un esquema FDD, en el cual el segmento 1710-1780 MHz se emplea para la transmisión móvil-base y el segmento 2110-2180 MHz se emplea para la transmisión base-móvil. El segmento 1755-1760/2155-2160 MHz se incluyó en el Programa 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil para uso comercial. | El tipo de uso solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019. |
| 27 | PABF-2019-TEL-145 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda ancha | 1755-1760/2155-2160 | Megahertz | Por Regiones | Uso Social | 2110-2180 MHz | MÓVIL | La banda de frecuencias 1710 - 1780/2110 - 2180 MHz está designada para sistemas IMT en México con una segmentación basada en un esquema FDD, en el cual el segmento 1710-1780 MHz se emplea para la transmisión móvil-base y el segmento 2110-2180 MHz se emplea para la transmisión base-móvil. El segmento 1755-1760/2155-2160 MHz se incluyó en el Programa 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil para uso comercial. | El tipo de uso solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019. |
| 28 | PABF-2019-TEL-146 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-415/420-425 | Megahertz | Por ABS | Uso Comercial | 410-420 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico. Investigación espacial (espacio-espacio) | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019. |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------------------|----------|--|-----------------|-----------|---------------|---------------|-------------|--|--|---|---|
| 28 | PABF-2019-TEL-146 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-415/420-425 | Megahertz | Por ABS | Uso Comercial | 420-430 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 29 | PABF-2019-TEL-147 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-430 | Megahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 410-420 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio) | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 29 | PABF-2019-TEL-147 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-430 | Megahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 420-430 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 30 | PABF-2019-TEL-148 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-415/420-425 | Megahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 410-420 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio) | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |

win

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------------------|----------|--|-----------------|-----------|---------------|---------------|-------------|---|--|---|---|
| 30 | PABF-2019-TEL-148 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-415/420-425 | Megahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 420-430 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 31 | PABF-2019-TEL-149 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-415/420-425 | Megahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 410-420 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio) | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 31 | PABF-2019-TEL-149 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-415/420-425 | Megahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 420-430 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 32 | PABF-2019-TEL-150 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-430 | Megahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 410-420 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio) | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |

lwr

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------------------|----------|--|-----------------|-----------|---------------|---------------|-------------|--|---|---|--|
| 32 | PABF-2019-TEL-150 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-430 | Megahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 420-430 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019. |
| 33 | PABF-2019-TEL-151 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-415/420-425 | Megahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 410-420 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio) | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019. |
| 33 | PABF-2019-TEL-151 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-415/420-425 | Megahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 420-430 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019. |
| 34 | PABF-2019-TEL-152 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-430 | Megahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 410-420 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Investigación espacial (espacio-espacio) | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019. |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------------------|----------|--|---------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|--|--|---|---|
| 34 | PABF-2019-TEL-152 | Formato electrónico | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda angosta | 410-430 | Megahertz | Por Municipio | Uso Comercial | 420-430 MHz | MÓVIL salvo móvil aeronáutico Radiolocalización | La banda 410 - 430 MHz se tiene prevista para la provisión del servicio móvil de radiocomunicación especializado de flotillas. El segmento 410 - 415/420 - 425 MHz se destina a operaciones de uso comercial, mientras que el segmento 415 - 420/425 - 430 MHz se destina para las operaciones de uso público. | Como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición los segmentos disponibles de 410-415/420-425 MHz para el servicio móvil de banda angosta. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un Programa posterior. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 35 | 690 | Escrito | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda ancha | 850 | Megahertz | no específica | Uso Social | 806-902 MHz | MÓVIL MÓVIL AERONÁUTICO | La banda de frecuencias 806-824/851-869 MHz se encuentra sujeta a un proceso de reordenamiento, el segmento 806-814/851-859 MHz se tiene planificado para servicios de banda angosta para uso público, por lo que fue incluida en los Programas de los años 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019; el segmento 814-824/859-869 MHz se tiene contemplado para la introducción de servicios de banda ancha móvil para uso comercial. Diversos segmentos de la banda de frecuencias 824-849/869-894 MHz se encuentran actualmente concesionados para sistemas IMT. Los segmentos disponibles de las bandas de frecuencias 824-825 / 869-870 MHz y 845-849 / 890-894 MHz se incluyeron en los Programas de los años 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil de carácter social y con la consideración de que estará restringido a las localidades que cumplan con al menos uno de los requisitos establecidos. Finalmente, la banda de frecuencias 849-851/894-896 MHz actualmente se encuentra bajo un proceso de planeación en el que no se tiene contemplado cambio de atribución en la banda de frecuencias. | Los segmentos disponibles de las bandas de frecuencias 824-825 / 869-870 MHz y 845-849 / 890-894 MHz se incluyeron en el Programa 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil de carácter social. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |
| 36 | 690 | Escrito | 09-01-19 | Acceso inalámbrico móvil-banda ancha | 1755-1760/2155-2160 | Megahertz | no específica | Uso Social | 1710-1780 MHz | MÓVIL | La banda de frecuencias 1710 - 1780/2110 - 2180 MHz está designada para sistemas IMT en México con una segmentación basada en un esquema FDD, en el cual el segmento 1710-1780 MHz se emplea para la transmisión móvil-base y el segmento 2110-2180 MHz se emplea para la transmisión base-móvil. El segmento 1755-1760/2155-2160 MHz se incluyó en el Programa 2019 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil para uso comercial. | El tipo de uso solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda. | No se considera viable su inclusión en el Programa 2019 |

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



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

Jim

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

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

Wm

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



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