

Anexo Dos

Valoración de solicitudes de inclusión presentadas por los interesados para la modificación del Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024

El análisis de las solicitudes de inclusión al Programa 2024 presentadas del 1 de julio de 2023 al 11 de enero de 2024, dio como resultado diversos supuestos de valoración, los cuales se pueden agrupar y explicar de la forma siguiente:

- a) **En proceso de coordinación.** Se refiere a que el proceso de coordinación internacional respecto de la frecuencia o canal en la localidad objeto de la solicitud de inclusión fue iniciado como consecuencia de su valoración como “*Requiere coordinación*” en Programas anteriores, sin embargo, al momento de la valoración de la solicitud en cuestión, para efecto del Programa 2024, el proceso de coordinación aún no ha concluido.
- b) **Localidad prevista en un Programa anterior.** Significa que se encuentra prevista la frecuencia o canal solicitado en un Programa anterior para la misma localidad y modalidad (pública o social), y mismo servicio, cuyo plazo de presentación de la solicitud de concesión aún no ha transcurrido. Tratándose de frecuencias o canales para uso comercial, implica que el Instituto ya los tiene considerados para un futuro proceso de licitación. Lo anterior, no prejuzga sobre la existencia de suficiencia espectral para la posible inclusión de otra frecuencia o canal en la localidad de referencia.
- c) **No se considera viable su inclusión en el Programa 2024.** Significa que el Instituto no considera pertinente incluir la banda de frecuencias para el servicio solicitado, en atención a las razones expresadas en la columna de *Análisis* correspondiente, prevista para la valoración de las solicitudes de inclusión para el sector de Telecomunicaciones.
- d) **No acredita personalidad.** Se refiere a que en la fecha en que la UER realizó el análisis integral de las solicitudes de inclusión, se identificó que en algunas solicitudes no se acreditó haberla realizado a nombre de un ente público. Por lo anterior, con el fin de que los interesados aportaran elementos adicionales que permitieran su valoración, se les requirió información adicional, es decir, adjuntar o referenciar el documento idóneo para tal efecto, sin embargo, dichos requerimientos no fueron solventados en tiempo y forma. Lo anterior no prejuzga sobre la existencia de suficiencia espectral para la posible inclusión de otra(s) frecuencia(s) en la(s) localidad(es) de referencia.
- e) **Requiere coordinación.** Aplicable para localidades que se encuentran dentro de las zonas de coordinación con otras administraciones. 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 para 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 o canales disponibles en la localidad, no se incluyen en el Programa 2024 toda vez que están sujetas a coordinación internacional, la cual se llevará

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024

a cabo por el Instituto y serán valoradas nuevamente en el análisis que se realice para la emisión del Programa 2025 o Programas posteriores, sin que sea necesario presentar una nueva solicitud de inclusión.

f) Se considera viable su inclusión en el Programa 2024. Implica que existe espectro suficiente para nuevas estaciones de radiodifusión o nuevos servicios de telecomunicaciones, teniendo en cuenta todas las solicitudes de inclusión que se hayan recibido por el Instituto, dentro del plazo, para la localidad o área de cobertura de que se trate, y las obligaciones que impone la Ley al Instituto. 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 asignación.

Cabe señalar que la viabilidad de la inclusión para servicios de radiodifusión, reflejada en el Anexo Uno para cada solicitud, no implica la inclusión de una frecuencia o canal por cada localidad indicada, ya que la inclusión requerida se atiende con la previsión en el Programa 2024 de, al menos, una frecuencia o canal en cada localidad o agrupamiento de localidades.

g) Sin disponibilidad espectral. Significa que, en atención a las disposiciones técnicas aplicables y al estado actual de uso del espectro radioeléctrico en la localidad objeto de la solicitud, no se incluye en el Programa 2024 una frecuencia o canal para dicha localidad, toda vez que no existen frecuencias o canales disponibles que puedan ser utilizados para nuevas estaciones en la misma.

h) Sin suficiencia espectral. Implica que, si bien hay espectro disponible, no se incluye la frecuencia o canal en el Programa 2024, toda vez que del análisis técnico realizado no se desprenden frecuencias disponibles suficientes para la modalidad de uso solicitada.

Los términos utilizados en el presente Anexo corresponden a las definiciones previstas en el *Anexo Uno. Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024*.

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

AM

No.	Localidad	Entidad Federativa	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Miguel Hidalgo	Ciudad de México	PABF-2024-RAD-8689	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
2	Atotonilco el Grande	Hidalgo	PABF-2024-RAD-8692	Formato electrónico	16/10/2023	Comercial	Requiere coordinación
3	Pachuca de Soto (Venta Prieta)	Hidalgo	27801	Escrito	16/10/2023	Público	Requiere coordinación
4	Santa María Alotepec	Oaxaca	PABF-2024-RAD-10082	Formato electrónico	30/11/2023	Público	Requiere coordinación
5	Santa María Alotepec	Oaxaca	527	Escrito	11/01/2024	Público	Requiere coordinación
6	Santa María Yacochi	Oaxaca	PABF-2024-RAD-10080	Formato electrónico	30/11/2023	Público	Requiere coordinación
7	Santa María Yacochi	Oaxaca	527	Escrito	11/01/2024	Público	Requiere coordinación
8	Cancún	Quintana Roo	PABF-2024-RAD-10061	Formato electrónico	29/11/2023	Social	Requiere coordinación
9	Cancún	Quintana Roo	PABF-2024-RAD-10070	Formato electrónico	30/11/2023	Social	Requiere coordinación

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

10	Heroica Nogales	Sonora	PABF-2024-RAD-10044	Formato electrónico	23/11/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B
11	Reynosa	Tamaulipas	PABF-2024-RAD-10057	Formato electrónico	27/11/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación C

FM

No.	Localidad	Entidad Federativa	Clase de estación	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Aguascalientes	Aguascalientes	A	PABF-2024-RAD-8707	Formato electrónico	26/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
2	Aguascalientes	Aguascalientes	A	PABF-2024-RAD-10151	Formato electrónico	12/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
3	Calvillo	Aguascalientes	A	PABF-2024-RAD-10220	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
4	Burócratas [Centro Vacacional]	Baja California	D	PABF-2024-RAD-8609	Formato electrónico	17/09/2023	Comercial	Requiere coordinación
5	Ensenada	Baja California	A	PABF-2024-RAD-8556	Formato electrónico	01/08/2023	Social	Sin suficiencia espectral
6	Guadalupe [Rancho]	Baja California	D	PABF-2024-RAD-10419	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
7	Linda Vista [Granja]	Baja California	A	PABF-2024-RAD-8557	Formato electrónico	01/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
8	Mar de Popotla	Baja California	A	PABF-2024-RAD-8659	Formato electrónico	10/10/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
9	San Felipe	Baja California	D	PABF-2024-RAD-8561	Formato electrónico	07/08/2023	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B1
10	Tijuana	Baja California	D	PABF-2024-RAD-8682	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
11	Tijuana	Baja California	A	PABF-2024-RAD-8705	Formato electrónico	26/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
12	Tijuana	Baja California	A	PABF-2024-RAD-10147	Formato electrónico	12/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
13	Vicente Guerrero	Baja California	B1	PABF-2024-RAD-8623	Formato electrónico	28/09/2023	Público	No acredita personalidad
14	Cabo San Lucas	Baja California Sur	A	PABF-2024-RAD-8687	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
15	San Francisco de Campeche	Campeche	A	PABF-2024-RAD-8529	Formato electrónico	06/07/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B1
16	San Francisco de Campeche	Campeche	A	PABF-2024-RAD-8582	Formato electrónico	21/08/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
17	Acacoyagua	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10231	Formato electrónico	04/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación A
18	Adolfo Ruiz Cortines	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10340	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
19	Álvaro Obregón	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10104	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
20	Aguiles Serdán	Chiapas	C1	PABF-2024-RAD-10323	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
21	Arriaga	Chiapas	B1	PABF-2024-RAD-10091	Formato electrónico	06/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
22	Arriaga	Chiapas	B1	PABF-2024-RAD-10093	Formato electrónico	06/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
23	Buenos Aires	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10109	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
24	Buenos Aires	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10141	Formato electrónico	09/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
25	Buenos Aires	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10316	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
26	Buenos Aires	Chiapas	AA	PABF-2024-RAD-10318	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
27	Buenos Aires	Chiapas	B1	PABF-2024-RAD-10320	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
28	Buenos Aires	Chiapas	B1	PABF-2024-RAD-10321	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
29	Buenos Aires	Chiapas	B	PABF-2024-RAD-10324	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
30	Buenos Aires	Chiapas	C1	PABF-2024-RAD-10326	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

31	Buenos Aires	Chiapas	C1	PABF-2024-RAD-10327	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
32	Buenos Aires	Chiapas	C1	PABF-2024-RAD-10329	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
33	Buenos Aires	Chiapas	C	PABF-2024-RAD-10330	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
34	Buenos Aires	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10332	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
35	Cintalapa de Figueroa	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10092	Formato electrónico	06/12/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación AA
36	Cintalapa de Figueroa	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10099	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación AA
37	Comitán de Domínguez	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10097	Formato electrónico	06/12/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación AA
38	Comitán de Domínguez	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10100	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación AA
39	Cuatro Caminos	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10331	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
40	El Aguacate	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10143	Formato electrónico	09/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
41	El Corralito	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10346	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
42	Emiliano Zapata (Las Varillas)	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10197	Formato electrónico	21/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
43	Emiliano Zapata (Las Varillas)	Chiapas	C1	PABF-2024-RAD-10309	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
44	Finca Argovia	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10348	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
45	Guanacastal 2da. Sección	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10314	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
46	Guanacastal 2da. Sección	Chiapas	C	PABF-2024-RAD-10328	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
47	Huehuetán	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10189	Formato electrónico	18/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
48	Huixtla	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10190	Formato electrónico	18/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
49	Huixtla	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10226	Formato electrónico	31/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
50	Jardín las Flores	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10334	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
51	La Victoria	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10333	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
52	La Victoria	Chiapas	AA	PABF-2024-RAD-10335	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
53	La Victoria	Chiapas	B1	PABF-2024-RAD-10336	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
54	La Victoria	Chiapas	B	PABF-2024-RAD-10337	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
55	La Victoria	Chiapas	C1	PABF-2024-RAD-10339	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
56	La Victoria	Chiapas	C	PABF-2024-RAD-10341	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
57	La Victoria	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10343	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
58	Mapastepec	Chiapas	AA	PABF-2024-RAD-10101	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
59	Marte R. Gómez	Chiapas	C	PABF-2024-RAD-10317	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
60	Metapa de Domínguez	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10138	Formato electrónico	09/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
61	Metapa de Domínguez	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10139	Formato electrónico	09/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
62	Metapa de Domínguez	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10232	Formato electrónico	04/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
63	Ocosingo	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10102	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
64	Orlando Cigarroa	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10110	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
65	Palenque	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-8583	Formato electrónico	21/08/2023	Público	Sin suficiencia espectral
66	Paredón	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10347	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
67	Pinotepa	Chiapas	B1	PABF-2024-RAD-10313	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
68	Playa Linda	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10194	Formato electrónico	21/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
69	Puerto Madero (San Benito)	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10349	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
70	San Cristóbal de las Casas	Chiapas	C	PABF-2024-RAD-10227	Formato electrónico	02/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
71	San Cristóbal de las Casas	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10255	Formato electrónico	09/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

72	San José de los Llanos	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10144	Formato electrónico	09/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
73	San José el Hueyate (Barra De San José)	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10142	Formato electrónico	09/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
74	San José el Hueyate (Barra De San José)	Chiapas	C	PABF-2024-RAD-10305	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
75	Santa Clara	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10344	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
76	Tapachula de Córdova y Ordóñez	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10090	Formato electrónico	06/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
77	Tapachula de Córdova y Ordóñez	Chiapas	B1	PABF-2024-RAD-10096	Formato electrónico	06/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
78	Tapachula de Córdova y Ordóñez	Chiapas	C	PABF-2024-RAD-10103	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
79	Tapachula de Córdova y Ordóñez	Chiapas	AA	PABF-2024-RAD-10106	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
80	Tapachula de Córdova y Ordóñez	Chiapas	D	PABF-2024-RAD-10107	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
81	Tapachula de Córdova y Ordóñez	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10108	Formato electrónico	07/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
82	Toluca	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10105	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
83	Tonalá	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10098	Formato electrónico	06/12/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
84	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	AA	PABF-2024-RAD-8531	Formato electrónico	11/07/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
85	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	B1	PABF-2024-RAD-8648	Formato electrónico	04/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
86	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10056	Formato electrónico	27/11/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
87	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10261	Formato electrónico	10/01/2024	Público	Sin disponibilidad espectral
88	Villa Corzo	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10095	Formato electrónico	06/12/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 junto con la localidad de Villaflores como clase de estación A
89	Villaflores	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10094	Formato electrónico	06/12/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 junto con la localidad de Villa Corzo como clase de estación A
90	Villaflores	Chiapas	A	PABF-2024-RAD-10133	Formato electrónico	09/12/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 junto con la localidad de Villa Corzo como clase de estación A
91	Chihuahua	Chihuahua	A	PABF-2024-RAD-10195	Formato electrónico	21/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
92	Juan Aldama	Chihuahua	C	PABF-2024-RAD-8651	Formato electrónico	05/10/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
93	Juárez	Chihuahua	C	PABF-2024-RAD-8555	Formato electrónico	31/07/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
94	Juárez	Chihuahua	A	PABF-2024-RAD-8704	Formato electrónico	26/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
95	Juárez	Chihuahua	A	PABF-2024-RAD-10150	Formato electrónico	12/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
96	Pedro Meoqui	Chihuahua	A	PABF-2024-RAD-10196	Formato electrónico	21/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
97	Gustavo A. Madero	Ciudad de México	B	PABF-2024-RAD-10113	Formato electrónico	07/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
98	Gustavo A. Madero	Ciudad de México	C1	PABF-2024-RAD-10119	Formato electrónico	07/12/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
99	Arteaga	Coahuila de Zaragoza	A	PABF-2024-RAD-8697	Formato electrónico	23/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
100	Ciudad Acuña	Coahuila de Zaragoza	A	PABF-2024-RAD-10153	Formato electrónico	12/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
101	Cuatro Ciénegas de Carranza	Coahuila de Zaragoza	A	PABF-2024-RAD-8642	Formato electrónico	02/10/2023	Social	Sin suficiencia espectral
102	La Escondida	Coahuila de Zaragoza	A	PABF-2024-RAD-8532	Formato electrónico	11/07/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
103	Los Lirios	Coahuila de Zaragoza	A	PABF-2024-RAD-8533	Formato electrónico	11/07/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
104	Monclova	Coahuila de Zaragoza	A	PABF-2024-RAD-10152	Formato electrónico	12/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
105	Parras de la Fuente	Coahuila de Zaragoza	A	PABF-2024-RAD-10155	Formato electrónico	12/12/2023	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
106	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	A	PABF-2024-RAD-8696	Formato electrónico	23/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
107	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	A	PABF-2024-RAD-10154	Formato electrónico	12/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
108	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	D	PABF-2024-RAD-8685	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin suficiencia espectral
109	Canatlán	Durango	A	PABF-2024-RAD-8620	Formato electrónico	25/09/2023	Social	Sin suficiencia espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

110	Lerdo	Durango	A	PABF-2024-RAD-8710	Formato electrónico	31/10/2023	Social	Sin suficiencia espectral
111	Santa María del Oro	Durango	AA	27801	Escrito	16/10/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación AA
112	Victoria de Durango	Durango	A	PABF-2024-RAD-10158	Formato electrónico	12/12/2023	Público	Sin suficiencia espectral
113	Victoria de Durango	Durango	A	PABF-2024-RAD-10192	Formato electrónico	19/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
114	Atarjea	Guanajuato	D	PABF-2024-RAD-10124	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
115	Atarjea	Guanajuato	A	PABF-2024-RAD-10338	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
116	Atarjea	Guanajuato	AA	PABF-2024-RAD-10342	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
117	Atarjea	Guanajuato	B1	PABF-2024-RAD-10345	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
118	Celaya	Guanajuato	AA	27801	Escrito	16/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
119	Cerano (San Juan Cerano)	Guanajuato	B1	PABF-2024-RAD-8650	Formato electrónico	05/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
120	Comonfort	Guanajuato	A	PABF-2024-RAD-8619	Formato electrónico	21/09/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
121	Coroneo	Guanajuato	A	PABF-2024-RAD-8618	Formato electrónico	21/09/2023	Social	Sin suficiencia espectral
122	Dolores Hidalgo Cuna de la Independencia Nacional	Guanajuato	A	PABF-2024-RAD-10223	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
123	León de los Aldama	Guanajuato	A	PABF-2024-RAD-8584	Formato electrónico	21/08/2023	Público	Sin suficiencia espectral
124	León de los Aldama	Guanajuato	A	PABF-2024-RAD-8708	Formato electrónico	26/10/2023	Social	Sin suficiencia espectral
125	León de los Aldama	Guanajuato	A	PABF-2024-RAD-10149	Formato electrónico	12/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
126	León de los Aldama	Guanajuato	A	PABF-2024-RAD-10206	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
127	Pénjamo	Guanajuato	D	PABF-2024-RAD-10405	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
128	San Francisco del Rincón	Guanajuato	A	PABF-2024-RAD-10207	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
129	San Miguel de Allende	Guanajuato	A	PABF-2024-RAD-10208	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
130	Tarandacua	Guanajuato	A	PABF-2024-RAD-8695	Formato electrónico	19/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
131	Victoria	Guanajuato	D	PABF-2024-RAD-10127	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
132	Victoria	Guanajuato	A	PABF-2024-RAD-10128	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
133	Acapulco de Juárez	Guerrero		30605	Escrito	18/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
134	Chilpancingo de los Bravo	Guerrero	B1	PABF-2024-RAD-8611	Formato electrónico	20/09/2023	Público	Sin suficiencia espectral
135	Ciudad Altamirano	Guerrero	A	PABF-2024-RAD-10145	Formato electrónico	11/12/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B1
136	Coyuca de Catalán	Guerrero	B	PABF-2024-RAD-8614	Formato electrónico	20/09/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
137	Iguala de la Independencia	Guerrero	B1	PABF-2024-RAD-8657	Formato electrónico	10/10/2023	Público	Sin suficiencia espectral
138	Ixcateopan de Cuauhtémoc	Guerrero	B1	PABF-2024-RAD-8655	Formato electrónico	10/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
139	Ometepec	Guerrero	B1	PABF-2024-RAD-8613	Formato electrónico	20/09/2023	Público	Sin suficiencia espectral
140	Taxco de Alarcón	Guerrero	B1	PABF-2024-RAD-8612	Formato electrónico	20/09/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
141	Tixtla de Guerrero	Guerrero	B	PABF-2024-RAD-8616	Formato electrónico	20/09/2023	Público	Sin suficiencia espectral
142	Tlapa de Comonfort	Guerrero	B	PABF-2024-RAD-8615	Formato electrónico	20/09/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B1
143	Tlapa de Comonfort	Guerrero	B1	PABF-2024-RAD-8621	Formato electrónico	27/09/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B1
144	Tres Palos (Cercana a Acapulco, Guerrero)	Guerrero	A	PABF-2024-RAD-8658	Formato electrónico	10/10/2023	Social	Sin suficiencia espectral
145	Xochistlahuaca	Guerrero	B1	PABF-2024-RAD-8656	Formato electrónico	10/10/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
146	Acaxochitlán	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-8670	Formato electrónico	12/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
147	Apan	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-8664	Formato electrónico	12/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
148	Atotonilco el Grande	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-10404	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

149	Chapulhuacán	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-10400	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
150	Chimalpa Tlalayote	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-8665	Formato electrónico	12/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
151	Fray Bernardino de Sahagún (Ciudad Sahagún)	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-8663	Formato electrónico	12/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
152	Huasca de Ocampo	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-10403	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
153	Huejutla de Reyes	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-8558	Formato electrónico	03/08/2023	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación A
154	Huejutla de Reyes	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-10297	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación A
155	Huejutla de Reyes	Hidalgo	AA	PABF-2024-RAD-10299	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación A
156	Ixmiquilpan	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-10191	Formato electrónico	18/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
157	La Misión	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-10395	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
158	La Reforma (Fraccionamiento)	Hidalgo	AA	PABF-2024-RAD-8549	Formato electrónico	21/07/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
159	Mineral del Chico	Hidalgo	D	PABF-2024-RAD-8671	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin suficiencia espectral
160	Nicolás Flores	Hidalgo	D	PABF-2024-RAD-10397	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
161	Pachuquilla	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-10035	Formato electrónico	15/11/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
162	Pacula	Hidalgo	D	PABF-2024-RAD-10398	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
163	Pisaflores	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-10399	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
164	Tepeapulco	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-8660	Formato electrónico	11/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
165	Tepehuacán de Guerrero	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-10402	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
166	Tepeji del Río de Ocampo	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-8669	Formato electrónico	12/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
167	Tepeji del Río de Ocampo	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-10350	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
168	Tizayuca	Hidalgo	D	PABF-2024-RAD-10166	Formato electrónico	14/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
169	Tlahuelilpan	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-8668	Formato electrónico	12/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
170	Tlanalapa	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-8666	Formato electrónico	12/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
171	Tula de Allende	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-8667	Formato electrónico	12/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
172	Venta Prieta	Hidalgo	No definido	27801	Escrito	16/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
173	Zacualtipán	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-8599	Formato electrónico	07/09/2023	Público	Sin suficiencia espectral
174	Zacualtipán	Hidalgo	A	PABF-2024-RAD-10396	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación D y en el Programa 2024 como clase de estación A
175	Zimapán	Hidalgo	D	PABF-2024-RAD-10401	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
176	Ajijic	Jalisco	D	PABF-2024-RAD-10115	Formato electrónico	07/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
177	Ajijic	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10222	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
178	Amatitán	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10203	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
179	Arandas	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10200	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
180	Chapala	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10201	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
181	Chapala	Jalisco	D	Sin número de folio	Correo electrónico	11/01/2024	Social	Sin disponibilidad espectral
182	Chapala	Jalisco	D	Sin número de folio	Correo electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
183	Ciudad Guzmán	Jalisco	D	PABF-2024-RAD-8573	Formato electrónico	09/08/2023	Social	Sin suficiencia espectral
184	Ciudad Guzmán	Jalisco	D	PABF-2024-RAD-8683	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin suficiencia espectral
185	Cocula	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-8580	Formato electrónico	11/08/2023	Social	Sin suficiencia espectral
186	Cuquío	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10116	Formato electrónico	07/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
187	Cuquío	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10117	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
188	El Arenal	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10204	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
189	El Reparó	Jalisco	D	PABF-2024-RAD-8686	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
190	Guadalajara	Jalisco	D	PABF-2024-RAD-8575	Formato electrónico	09/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

191	Jalostotitlán	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10134	Formato electrónico	09/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
192	Lagos de Moreno	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10198	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
193	Mascota	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-8579	Formato electrónico	11/08/2023	Social	Sin suficiencia espectral
194	Ocotlán	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10205	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
195	San Juan de los Lagos	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10121	Formato electrónico	07/12/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
196	San Juan de los Lagos	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10199	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
197	Tala	Jalisco	B1	PABF-2024-RAD-10083	Formato electrónico	01/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
198	Tala	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10084	Formato electrónico	01/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
199	Tala	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10202	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
200	Tala	Jalisco	D	PABF-2024-RAD-10256	Formato electrónico	09/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
201	Tamaliagua	Jalisco	D	PABF-2024-RAD-8574	Formato electrónico	09/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
202	Tamazula de Gordiano	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10122	Formato electrónico	07/12/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
203	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10034	Formato electrónico	15/11/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
204	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	D	PABF-2024-RAD-10123	Formato electrónico	07/12/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
205	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10221	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
206	Yahualica de González Gallo	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10135	Formato electrónico	09/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
207	Yahualica de González Gallo	Jalisco	A	PABF-2024-RAD-10136	Formato electrónico	09/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
208	Yahualica de González Gallo	Jalisco	D	PABF-2024-RAD-10137	Formato electrónico	09/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
209	Zapopan	Jalisco	B1	PABF-2024-RAD-10118	Formato electrónico	07/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
210	Ejido la Campana	México	B	PABF-2024-RAD-8593	Formato electrónico	30/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
211	Ejido San Andrés Ozumbilla	México	D	PABF-2024-RAD-10131	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
212	Ixtapan de la Sal	México	AA	PABF-2024-RAD-8559	Formato electrónico	04/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
213	Ixtapan de la Sal	México	AA	PABF-2024-RAD-8560	Formato electrónico	04/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
214	Ixtapan de la Sal	México	AA	PABF-2024-RAD-8590	Formato electrónico	25/08/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
215	Los Reyes Acozac	México	D	PABF-2024-RAD-10130	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
216	Ocoyoacac	México	A	PABF-2024-RAD-8646	Formato electrónico	03/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
217	San Antonio Zoyatzingo	México	B1	PABF-2024-RAD-8662	Formato electrónico	11/10/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
218	San Martín Azcatepec	México	D	PABF-2024-RAD-10031	Formato electrónico	13/11/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
219	San Martín Azcatepec	México	D	PABF-2024-RAD-10132	Formato electrónico	08/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
220	San Martín Azcatepec	México	D	PABF-2024-RAD-10170	Formato electrónico	16/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
221	Tecámac de Felipe Villanueva	México	D	PABF-2024-RAD-10111	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
222	Tecámac de Felipe Villanueva	México	D	PABF-2024-RAD-10129	Formato electrónico	07/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
223	Tlalmanalco de Velázquez	México	D	PABF-2024-RAD-10167	Formato electrónico	14/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
224	Villa Victoria	México	AA	PABF-2024-RAD-10229	Formato electrónico	03/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
225	Acuitzio del Canje	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8626	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
226	Agua Blanca	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-10352	Formato electrónico	10/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
227	Ario de Rosales	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10236	Formato electrónico	07/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
228	Ario de Rosales	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10237	Formato electrónico	07/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
229	Arteaga	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10224	Formato electrónico	26/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
230	Carácuaro de Morelos	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8635	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
231	Carácuaro de Morelos	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8636	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
232	Carácuaro de Morelos	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8637	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
233	Carácuaro de Morelos	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8638	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

234	Carácuaro de Morelos	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8639	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
235	Chandío (Ejido La Concha)	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10245	Formato electrónico	07/01/2024	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A junto con las localidades de El Recreo y Apatzingán de la Constitución
236	Ciudad Hidalgo	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10242	Formato electrónico	07/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
237	Ciudad Hidalgo	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-10389	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
238	Ciudad Hidalgo	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10390	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
239	Coalcomán de Vázquez Pallares	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-10239	Formato electrónico	07/01/2024	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
240	Condémbaro	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10243	Formato electrónico	07/01/2024	Social	Sin disponibilidad espectral
241	Cotija de la Paz	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-10406	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
242	Cútzaro (Cúzaro)	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8624	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
243	El Jaral (Janamoro)	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-10387	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
244	El Jaral (Janamoro)	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10388	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
245	El Recreo	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10238	Formato electrónico	07/01/2024	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A junto con las localidades de Chandío (Ejido La Concha) y Apatzingán de la Constitución
246	Heroica Zitácuaro	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-10230	Formato electrónico	03/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
247	Irimbo	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10241	Formato electrónico	07/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
248	Irimbo	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10386	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
249	Irimbo	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-10391	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
250	La Huacana	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-10351	Formato electrónico	10/01/2024	Público	Sin suficiencia espectral
251	La Paloma (Ziparapio El Alto)	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8625	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
252	La Paloma (Ziparapio El Alto)	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8627	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
253	Las Maravillas de Acahuato (La Colonia)	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-8610	Formato electrónico	18/09/2023	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación D
254	Loma de Cancho	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8632	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
255	Los Reyes de Salgado	Michoacán	AA	PABF-2024-RAD-8601	Formato electrónico	11/09/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
256	Maravatío de Ocampo	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-10228	Formato electrónico	03/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
257	Morelia	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10353	Formato electrónico	10/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
258	Palizada	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8630	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
259	Palizada	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8631	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
260	Pátzcuaro	Michoacán	C	PABF-2024-RAD-10087	Formato electrónico	05/12/2023	Público	Sin suficiencia espectral
261	Puente Coraza (El Encino De Las Chicas)	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8633	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
262	Puruándiro	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8649	Formato electrónico	05/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
263	Quiroga	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-8564	Formato electrónico	07/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
264	Rancho de Porúas (La Tarjea)	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8634	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
265	San Antonio la Labor	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10246	Formato electrónico	07/01/2024	Social	Sin disponibilidad espectral
266	San Francisco Pichátaro	Michoacán	C	PABF-2024-RAD-10089	Formato electrónico	05/12/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
267	Santa Clara del Cobre	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8563	Formato electrónico	07/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
268	Santiago Acahuato	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10244	Formato electrónico	07/01/2024	Social	Sin disponibilidad espectral
269	Senguío	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10240	Formato electrónico	07/01/2024	Social	Sin disponibilidad espectral
270	Taretan	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10249	Formato electrónico	08/01/2024	Social	Sin disponibilidad espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

271	Tlalpujahua de Rayón	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10250	Formato electrónico	08/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
272	Tzirandangatzio	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8565	Formato electrónico	08/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
273	Uruapan	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10247	Formato electrónico	07/01/2024	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación D
274	Villa Madero	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8629	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
275	Zacapu	Michoacán	C	PABF-2024-RAD-10088	Formato electrónico	05/12/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
276	Zinapécuaro de Figueroa	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-8562	Formato electrónico	07/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
277	Zinapécuaro de Figueroa	Michoacán	D	PABF-2024-RAD-10248	Formato electrónico	08/01/2024	Social	Sin disponibilidad espectral
278	Ziparapio el Alto	Michoacán	A	PABF-2024-RAD-8628	Formato electrónico	29/09/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
279	Cuernavaca	Morelos	C	27801	Escrito	16/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
280	San Nicolás Galeana	Morelos	C	PABF-2024-RAD-8643	Formato electrónico	02/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
281	Tepoztlán	Morelos	A	PABF-2024-RAD-8588	Formato electrónico	24/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
282	Tepoztlán	Morelos	A	PABF-2024-RAD-8589	Formato electrónico	24/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
283	Compostela	Nayarit	AA	PABF-2024-RAD-8596	Formato electrónico	04/09/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
284	Ocota de la Sierra	Nayarit	B	PABF-2024-RAD-10079	Formato electrónico	30/11/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
285	Ocota de la Sierra	Nayarit	AA	527	Escrito	11/01/2024	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
286	Doctor González	Nuevo León	C1	PABF-2024-RAD-8552	Formato electrónico	26/07/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
287	Guadalupe	Nuevo León	A	PABF-2024-RAD-10258	Formato electrónico	09/01/2024	Público	Sin disponibilidad espectral
288	Montemorelos	Nuevo León	A	PABF-2024-RAD-8644	Formato electrónico	03/10/2023	Social	Sin suficiencia espectral
289	Monterrey	Nuevo León	A	PABF-2024-RAD-8553	Formato electrónico	26/07/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
290	Monterrey	Nuevo León	D	PABF-2024-RAD-8684	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
291	Monterrey	Nuevo León	A	PABF-2024-RAD-8709	Formato electrónico	26/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
292	Monterrey	Nuevo León	A	PABF-2024-RAD-10148	Formato electrónico	12/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
293	Monterrey	Nuevo León	A	PABF-2024-RAD-10160	Formato electrónico	14/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
294	Monterrey	Nuevo León	D	PABF-2024-RAD-10161	Formato electrónico	14/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
295	Monterrey	Nuevo León	A	PABF-2024-RAD-10164	Formato electrónico	14/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
296	Monterrey	Nuevo León	D	PABF-2024-RAD-10165	Formato electrónico	14/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
297	San Pedro Garza García	Nuevo León	A	PABF-2024-RAD-10162	Formato electrónico	14/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
298	San Pedro Garza García	Nuevo León	D	PABF-2024-RAD-10163	Formato electrónico	14/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
299	Asunción Nochixtlán	Oaxaca	D	PABF-2024-RAD-10394	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
300	Lagunas	Oaxaca	B1	PABF-2024-RAD-10253	Formato electrónico	08/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
301	María Lombardo de Caso	Oaxaca	A	PABF-2024-RAD-8594	Formato electrónico	01/09/2023	Público	Sin suficiencia espectral
302	Oaxaca de Juárez	Oaxaca	A	PABF-2024-RAD-8598	Formato electrónico	04/09/2023	Social	Sin suficiencia espectral
303	San José del Progreso	Oaxaca	AA	PABF-2024-RAD-10418	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación AA
304	San Mateo Tunuchi	Oaxaca	B	PABF-2024-RAD-8528	Formato electrónico	03/07/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 junto con la localidad de Santiago Juxtlahuaca como clase de estación A
305	San Melchor Betaza	Oaxaca	A	PABF-2024-RAD-8597	Formato electrónico	04/09/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
306	Santa María Alotepec	Oaxaca	A	PABF-2024-RAD-10081	Formato electrónico	30/11/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
307	Santa María Alotepec	Oaxaca	C	527	Escrito	11/01/2024	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

308	Santa María Yacochi	Oaxaca	AA	PABF-2024-RAD-10078	Formato electrónico	30/11/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
309	Santa María Yacochi	Oaxaca	C	527	Escrito	11/01/2024	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
310	Altepeixi	Puebla	AA	PABF-2024-RAD-8698	Formato electrónico	24/10/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
311	Atlixco	Puebla	A	PABF-2024-RAD-10086	Formato electrónico	04/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
312	Casa Blanca	Puebla	A	PABF-2024-RAD-8711	Formato electrónico	06/11/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
313	Cholula de Rivadavia	Puebla	A	PABF-2024-RAD-8600	Formato electrónico	07/09/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
314	Ciudad de Ajalpan	Puebla	C	PABF-2024-RAD-8622	Formato electrónico	27/09/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
315	Ciudad de Chignahuapan	Puebla	AA	PABF-2024-RAD-8554	Formato electrónico	27/07/2023	Social	Sin suficiencia espectral
316	Heroica Puebla de Zaragoza	Puebla	B1	PABF-2024-RAD-10085	Formato electrónico	04/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
317	Huehuetla	Puebla	A	PABF-2024-RAD-10407	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin disponibilidad espectral
318	Manuel Edgardo Ávalos (San Isidro)	Puebla	A	PABF-2024-RAD-10415	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin disponibilidad espectral
319	San José Chiapa	Puebla	A	PABF-2024-RAD-8587	Formato electrónico	24/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
320	Santa Ana Xalmimilulco	Puebla	A	PABF-2024-RAD-8691	Formato electrónico	16/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
321	Santa Clara Ocoyucan	Puebla	A	PABF-2024-RAD-8586	Formato electrónico	24/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
322	Tepexi de Rodríguez	Puebla	C	PABF-2024-RAD-10045	Formato electrónico	23/11/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
323	Teziutlán	Puebla	A	PABF-2024-RAD-8585	Formato electrónico	21/08/2023	Público	Sin suficiencia espectral
324	Tlachichuca	Puebla	A	PABF-2024-RAD-10414	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin disponibilidad espectral
325	Arroyo Seco	Querétaro	A	PABF-2024-RAD-10310	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
326	Cerro de la Huerta	Querétaro	AA	PABF-2024-RAD-8607	Formato electrónico	13/09/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
327	Colón	Querétaro	A	PABF-2024-RAD-8617	Formato electrónico	21/09/2023	Social	Sin suficiencia espectral
328	El Pueblito	Querétaro	B	PABF-2024-RAD-10412	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
329	El Salitre	Querétaro	A	PABF-2024-RAD-8605	Formato electrónico	13/09/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
330	La Cañada	Querétaro	B	PABF-2024-RAD-10411	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
331	San Juan del Río	Querétaro	B	PABF-2024-RAD-10409	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
332	San Juan del Río	Querétaro	A	PABF-2024-RAD-10416	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin disponibilidad espectral
333	San Juan del Río	Querétaro	A	PABF-2024-RAD-10417	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
334	Santiago de Querétaro	Querétaro	A	PABF-2024-RAD-8706	Formato electrónico	26/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
335	Santiago de Querétaro	Querétaro	A	PABF-2024-RAD-10146	Formato electrónico	12/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
336	Santiago de Querétaro	Querétaro	B	PABF-2024-RAD-10408	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin disponibilidad espectral
337	Tequisquiapan	Querétaro	B	PABF-2024-RAD-10410	Formato electrónico	11/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
338	Bacalar	Quintana Roo	A	PABF-2024-RAD-10234	Formato electrónico	04/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2024 como clase de estación B1
339	Cancún	Quintana Roo	D	PABF-2024-RAD-8672	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin suficiencia espectral
340	Cancún	Quintana Roo	C1	PABF-2024-RAD-10036	Formato electrónico	18/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
341	Cancún	Quintana Roo	C1	PABF-2024-RAD-10059	Formato electrónico	28/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
342	Cancún	Quintana Roo	B	PABF-2024-RAD-10060	Formato electrónico	28/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
343	Cancún	Quintana Roo	A	PABF-2024-RAD-10062	Formato electrónico	29/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
344	Cancún	Quintana Roo	AA	PABF-2024-RAD-10063	Formato electrónico	29/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
345	Cancún	Quintana Roo	B1	PABF-2024-RAD-10064	Formato electrónico	29/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
346	Cancún	Quintana Roo	D	PABF-2024-RAD-10065	Formato electrónico	29/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
347	Cancún	Quintana Roo	C	PABF-2024-RAD-10066	Formato electrónico	29/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
348	Cancún	Quintana Roo	C1	PABF-2024-RAD-10067	Formato electrónico	29/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
349	Cancún	Quintana Roo	B	PABF-2024-RAD-10068	Formato electrónico	29/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

350	Cancún	Quintana Roo	A	PABF-2024-RAD-10071	Formato electrónico	30/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
351	Cancún	Quintana Roo	AA	PABF-2024-RAD-10072	Formato electrónico	30/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
352	Cancún	Quintana Roo	B1	PABF-2024-RAD-10073	Formato electrónico	30/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
353	Cancún	Quintana Roo	B	PABF-2024-RAD-10074	Formato electrónico	30/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
354	Cancún	Quintana Roo	C1	PABF-2024-RAD-10075	Formato electrónico	30/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
355	Cancún	Quintana Roo	C	PABF-2024-RAD-10076	Formato electrónico	30/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
356	Cancún	Quintana Roo	D	PABF-2024-RAD-10077	Formato electrónico	30/11/2023	Social	Sin suficiencia espectral
357	Cozumel	Quintana Roo	A	PABF-2024-RAD-10235	Formato electrónico	04/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
358	Playa del Carmen	Quintana Roo	D	PABF-2024-RAD-10392	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin disponibilidad espectral
359	Playa del Carmen	Quintana Roo	A	PABF-2024-RAD-10393	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin disponibilidad espectral
360	Puerto Morelos	Quintana Roo	B	PABF-2024-RAD-8581	Formato electrónico	18/08/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
361	Cárdenas	San Luis Potosí	D	PABF-2024-RAD-10266	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
362	Ciudad Fernández	San Luis Potosí	D	PABF-2024-RAD-10263	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación B1 y en el Programa 2023 como clase de estación AA, ambas junto con la localidad de Rioverde
363	Ciudad Fernández	San Luis Potosí	A	PABF-2024-RAD-10296	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación B1 y en el Programa 2023 como clase de estación AA, ambas junto con la localidad de Rioverde
364	Ciudad Fernández	San Luis Potosí	AA	PABF-2024-RAD-10300	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación B1 y en el Programa 2023 como clase de estación AA, ambas junto con la localidad de Rioverde
365	Ciudad Fernández	San Luis Potosí	B1	PABF-2024-RAD-10302	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación B1 y en el Programa 2023 como clase de estación AA, ambas junto con la localidad de Rioverde
366	Ciudad Fernández	San Luis Potosí	B	PABF-2024-RAD-10304	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación B1 y en el Programa 2023 como clase de estación AA, ambas junto con la localidad de Rioverde
367	Ciudad Fernández	San Luis Potosí	C1	PABF-2024-RAD-10306	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación B1 y en el Programa 2023 como clase de estación AA, ambas junto con la localidad de Rioverde
368	Ciudad Fernández	San Luis Potosí	C	PABF-2024-RAD-10307	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación B1 y en el Programa 2023 como clase de estación AA, ambas junto con la localidad de Rioverde
369	Ciudad Fernández	San Luis Potosí	C	PABF-2024-RAD-10308	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación B1 y en el Programa 2023 como clase de estación AA, ambas junto con la localidad de Rioverde
370	Ciudad Fernández	San Luis Potosí	A	PABF-2024-RAD-10311	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación B1 y en el Programa 2023 como clase de estación AA, ambas junto con la localidad de Rioverde
371	Ciudad Fernández	San Luis Potosí	D	PABF-2024-RAD-10312	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación B1 y en el Programa 2023 como clase de estación AA, ambas junto con la localidad de Rioverde
372	El Jabalí	San Luis Potosí	A	PABF-2024-RAD-10322	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad comprendida dentro de la clase de estación AA y B1 previstas para las localidades de Rioverde y Ciudad Fernandez incluidas en el Programa 2022 y en el Programa 2023

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

373	El Refugio	San Luis Potosí	A	PABF-2024-RAD-10315	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
374	Matehuala	San Luis Potosí	D	PABF-2024-RAD-10169	Formato electrónico	14/12/2023	Comercial	Localidad prevista dos veces en el Programa 2023, ambas como clase de estación B1
375	Matehuala	San Luis Potosí	D	PABF-2024-RAD-10193	Formato electrónico	19/12/2023	Comercial	Localidad prevista dos veces en el Programa 2023, ambas como clase de estación B1
376	Matehuala	San Luis Potosí	D	PABF-2024-RAD-10257	Formato electrónico	09/01/2024	Comercial	Localidad prevista dos veces en el Programa 2023, ambas como clase de estación B1
377	Rayón	San Luis Potosí	D	PABF-2024-RAD-10265	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2020 como clase de estación A
378	Rioverde	San Luis Potosí	A	PABF-2024-RAD-10033	Formato electrónico	14/11/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación AA
379	Rioverde	San Luis Potosí	A	PABF-2024-RAD-10262	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación B1 y en el Programa 2023 como clase de estación AA, ambas junto con la localidad de Ciudad Fernández
380	San Ciro de Acosta	San Luis Potosí	A	PABF-2024-RAD-10264	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2020 como clase de estación A
381	San Diego	San Luis Potosí	A	PABF-2024-RAD-10325	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Localidad comprendida dentro de la clase de estación AA y B1 previstas para las localidades de Rioverde y Ciudad Fernandez incluidas en el Programa 2022 y en el Programa 2023
382	Tabla de la Cruz	San Luis Potosí	A	PABF-2024-RAD-10319	Formato electrónico	10/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
383	Abuya	Sinaloa	A	PABF-2024-RAD-8595	Formato electrónico	01/09/2023	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
384	Guamúchil	Sinaloa	A	PABF-2024-RAD-10125	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
385	Guamúchil	Sinaloa	D	PABF-2024-RAD-10126	Formato electrónico	07/12/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
386	Guamúchil	Sinaloa	D	PABF-2024-RAD-10140	Formato electrónico	09/12/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
387	Los Mochis	Sinaloa	A	PABF-2024-RAD-8699	Formato electrónico	24/10/2023	Social	Sin suficiencia espectral
388	Los Mochis	Sinaloa	A	PABF-2024-RAD-8701	Formato electrónico	24/10/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
389	Los Mochis	Sinaloa	A	PABF-2024-RAD-8702	Formato electrónico	24/10/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
390	Sinaloa de Leyva	Sinaloa	B1	PABF-2024-RAD-8640	Formato electrónico	30/09/2023	Social	Sin suficiencia espectral
391	Sinaloa de Leyva	Sinaloa	A	PABF-2024-RAD-10251	Formato electrónico	08/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral
392	Sinaloa de Leyva	Sinaloa	A	PABF-2024-RAD-10252	Formato electrónico	08/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
393	Bavispe	Sonora	A	PABF-2024-RAD-10188	Formato electrónico	18/12/2023	Público	Requiere coordinación
394	Cócorit	Sonora	A	PABF-2024-RAD-10213	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
395	Esperanza	Sonora	A	PABF-2024-RAD-10212	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
396	Hermosillo	Sonora	A	PABF-2024-RAD-10209	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
397	Heroica Nogales	Sonora	A	PABF-2024-RAD-10043	Formato electrónico	23/11/2023	Público	Sin suficiencia espectral
398	Heroica Nogales	Sonora	A	PABF-2024-RAD-10219	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

399	La Paloma	Sonora	A	PABF-2024-RAD-10216	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
400	Magdalena de Kino	Sonora	A	PABF-2024-RAD-10211	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Requiere coordinación
401	Mazatán	Sonora	A	PABF-2024-RAD-10114	Formato electrónico	07/12/2023	Social	Requiere coordinación
402	Nacozari de García	Sonora	A	PABF-2024-RAD-10210	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
403	Navojoa	Sonora	A	PABF-2024-RAD-10218	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
404	Playa Encanto	Sonora	A	PABF-2024-RAD-10217	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
405	San Pedro O el Saucito (San Pedro El Saucito)	Sonora	A	PABF-2024-RAD-10215	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
406	Santa Ana	Sonora	A	PABF-2024-RAD-10214	Formato electrónico	22/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
407	Cárdenas	Tabasco	A	PABF-2024-RAD-8652	Formato electrónico	07/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
408	Comalcalco	Tabasco	A	PABF-2024-RAD-10180	Formato electrónico	18/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
409	Comalcalco	Tabasco	A	PABF-2024-RAD-10185	Formato electrónico	18/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
410	Frontera	Tabasco	B	PABF-2024-RAD-8551	Formato electrónico	24/07/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
411	Frontera	Tabasco	A	PABF-2024-RAD-10179	Formato electrónico	18/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
412	Frontera	Tabasco	A	PABF-2024-RAD-10184	Formato electrónico	18/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
413	Paraíso	Tabasco	A	PABF-2024-RAD-8653	Formato electrónico	07/10/2023	Social	Sin suficiencia espectral
414	Paraíso	Tabasco	A	PABF-2024-RAD-10173	Formato electrónico	18/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
415	Paraíso	Tabasco	A	PABF-2024-RAD-10183	Formato electrónico	18/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
416	Teapa	Tabasco	A	PABF-2024-RAD-10182	Formato electrónico	18/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
417	Teapa	Tabasco	A	PABF-2024-RAD-10187	Formato electrónico	18/12/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
418	Villahermosa	Tabasco	B1	PABF-2024-RAD-8550	Formato electrónico	24/07/2023	Social	Sin suficiencia espectral
419	Villahermosa	Tabasco	A	PABF-2024-RAD-10178	Formato electrónico	18/12/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
420	Villahermosa	Tabasco	A	PABF-2024-RAD-10181	Formato electrónico	18/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
421	Villahermosa	Tabasco	A	PABF-2024-RAD-10186	Formato electrónico	18/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
422	Ciudad Victoria	Tamaulipas	C	PABF-2024-RAD-8576	Formato electrónico	10/08/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación AA
423	Nuevo Laredo	Tamaulipas	D	PABF-2024-RAD-8688	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
424	Reynosa	Tamaulipas	A	PABF-2024-RAD-10037	Formato electrónico	22/11/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
425	Reynosa	Tamaulipas	AA	PABF-2024-RAD-10038	Formato electrónico	22/11/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
426	Reynosa	Tamaulipas	B1	PABF-2024-RAD-10039	Formato electrónico	22/11/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
427	Reynosa	Tamaulipas	A	PABF-2024-RAD-10040	Formato electrónico	22/11/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
428	Reynosa	Tamaulipas	AA	PABF-2024-RAD-10041	Formato electrónico	22/11/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

429	Reynosa	Tamaulipas	B1	PABF-2024-RAD-10042	Formato electrónico	22/11/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
430	Santa Cecilia	Tamaulipas	A	PABF-2024-RAD-10225	Formato electrónico	30/12/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
431	Soto la Marina	Tamaulipas	A	PABF-2024-RAD-8578	Formato electrónico	10/08/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B1
432	Ciudad de Apizaco	Tlaxcala	A	PABF-2024-RAD-10172	Formato electrónico	18/12/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
433	Ciudad de San Pablo del Monte	Tlaxcala	A	PABF-2024-RAD-10177	Formato electrónico	18/12/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
434	Huamantla	Tlaxcala	A	PABF-2024-RAD-10174	Formato electrónico	18/12/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
435	San Esteban Tizatlán	Tlaxcala	A	PABF-2024-RAD-8693	Formato electrónico	17/10/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B1
436	San Esteban Tizatlán	Tlaxcala	A	PABF-2024-RAD-10051	Formato electrónico	27/11/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B1
437	San Esteban Tizatlán	Tlaxcala	AA	PABF-2024-RAD-10054	Formato electrónico	27/11/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B1
438	San Esteban Tizatlán	Tlaxcala	D	PABF-2024-RAD-10055	Formato electrónico	27/11/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B1 junto con la localidad de Tlaxcala de Xicohtécatl
439	Tepetitla	Tlaxcala	A	PABF-2024-RAD-10176	Formato electrónico	18/12/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
440	Terrenate	Tlaxcala	B1	PABF-2024-RAD-10254	Formato electrónico	08/01/2024	Social	(no definido)
441	Tlaxcala de Xicohtécatl	Tlaxcala	D	PABF-2024-RAD-8608	Formato electrónico	14/09/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B1 junto con la localidad de San Esteban Tizatlán
442	Tlaxcala de Xicohtécatl	Tlaxcala	B1	PABF-2024-RAD-10050	Formato electrónico	27/11/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B1 junto con la localidad de San Esteban Tizatlán
443	Tlaxcala de Xicohtécatl	Tlaxcala	B	PABF-2024-RAD-10052	Formato electrónico	27/11/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B1 junto con la localidad de San Esteban Tizatlán
444	Tlaxcala de Xicohtécatl	Tlaxcala	AA	PABF-2024-RAD-10053	Formato electrónico	27/11/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación B1 junto con la localidad de San Esteban Tizatlán
445	Zacatelco	Tlaxcala	A	PABF-2024-RAD-10175	Formato electrónico	18/12/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
446	Coatepec	Veracruz	A	PABF-2024-RAD-10032	Formato electrónico	13/11/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
447	Emiliano Zapata	Veracruz	A	PABF-2024-RAD-8690	Formato electrónico	16/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
448	Tierra Blanca	Veracruz	A	PABF-2024-RAD-8567	Formato electrónico	08/08/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
449	Tierra Blanca	Veracruz	AA	PABF-2024-RAD-8568	Formato electrónico	08/08/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
450	Tierra Blanca	Veracruz	B1	PABF-2024-RAD-8569	Formato electrónico	08/08/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
451	Tierra Blanca	Veracruz	B	PABF-2024-RAD-8570	Formato electrónico	08/08/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
452	Tierra Blanca	Veracruz	C1	PABF-2024-RAD-8571	Formato electrónico	08/08/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
453	Tierra Blanca	Veracruz	C	PABF-2024-RAD-8572	Formato electrónico	08/08/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
454	Tekax de Álvaro Obregón	Yucatán	D	PABF-2024-RAD-10168	Formato electrónico	14/12/2023	Comercial	Sin suficiencia espectral
455	Tekax de Álvaro Obregón	Yucatán	D	PABF-2024-RAD-10233	Formato electrónico	04/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
456	Tipikal	Yucatán	C	PABF-2024-RAD-10413	Formato electrónico	11/01/2024	Social	Sin suficiencia espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

457	Concepción del Oro	Zacatecas	AA	PABF-2024-RAD-10260	Formato electrónico	09/01/2024	Comercial	Sin suficiencia espectral
458	Fresnillo	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8534	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 como clase de estación A
459	Guadalupe	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8541	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
460	Jalpa	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8539	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Sin suficiencia espectral
461	Jerez de García Salinas	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8540	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Sin suficiencia espectral
462	Mezquital del Oro	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8548	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
463	Moyahua de Estrada	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8547	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Sin suficiencia espectral
464	Nochistlán de Mejía	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8542	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
465	Pinos	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8537	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Sin suficiencia espectral
466	Río Grande	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8535	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Sin suficiencia espectral
467	San Pedro Piedra Gorda	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8544	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Sin suficiencia espectral
468	Sombrerete	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8536	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Sin suficiencia espectral
469	Tlaltenango de Sánchez Román	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8538	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Sin suficiencia espectral
470	Valparaíso	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8543	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Sin suficiencia espectral
471	Villa de Cos	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8546	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Sin suficiencia espectral
472	Villanueva	Zacatecas	A	PABF-2024-RAD-8545	Formato electrónico	16/07/2023	Público	Sin disponibilidad espectral

TDT

No.	Localidad	Entidad Federativa	Radio de alcance máximo	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	50km	PABF-2024-RAD-8566	Formato electrónico	08/08/2023	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022
2	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	90km	PABF-2024-RAD-8603	Formato electrónico	13/09/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
3	Gustavo A. Madero	Ciudad de México	50km	PABF-2024-RAD-10112	Formato electrónico	07/12/2023	Social	La Ciudad de México y Área metropolitana se incluyeron en el Programa 2018
4	Gustavo A. Madero	Ciudad de México	60km	PABF-2024-RAD-10120	Formato electrónico	07/12/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
5	Miguel Hidalgo	Ciudad de México	50km	PABF-2024-RAD-8674	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
6	Cuatro Ciénegas de Carranza	Coahuila de Zaragoza	20km	PABF-2024-RAD-8641	Formato electrónico	02/10/2023	Social	Requiere coordinación
7	Monclova	Coahuila de Zaragoza	50km	PABF-2024-RAD-10156	Formato electrónico	12/12/2023	Social	Requiere coordinación
8	Ramos Arizpe	Coahuila de Zaragoza	50km	PABF-2024-RAD-10157	Formato electrónico	12/12/2023	Social	Localidad prevista en el Programa 2024
9	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	20km	PABF-2024-RAD-8677	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Se considera viable su inclusión junto con la localidad de Ramos Arizpe prevista en el Programa 2024

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

10	Torreón	Coahuila de Zaragoza	100km	PABF-2024-RAD-8661	Formato electrónico	11/10/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024
11	Torreón	Coahuila de Zaragoza	50km	PABF-2024-RAD-10159	Formato electrónico	12/12/2023	Social	Sin suficiencia espectral
12	Sotelo	Guanajuato	20km	PABF-2024-RAD-8680	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
13	Venta Prieta	Hidalgo	(no definido)	27801	Escrito	16/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
14	Guadalajara	Jalisco	40km	PABF-2024-RAD-8673	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin suficiencia espectral
15	San Isidro Mazatepec	Jalisco	20km	PABF-2024-RAD-8530	Formato electrónico	08/07/2023	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 junto con Guadalajara y Tequila
16	Tequila	Jalisco	40km	PABF-2024-RAD-8654	Formato electrónico	08/10/2023	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 junto con Guadalajara y San Isidro Mazatepec
17	Jocotitlán	México	40km	PABF-2024-RAD-8602	Formato electrónico	13/09/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
18	Toluca de Lerdo	México	30km	PABF-2024-RAD-8681	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
19	Heroica Zitácuaro	Michoacán	30km	PABF-2024-RAD-10058	Formato electrónico	27/11/2023	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024
20	Zacatepec de Hidalgo	Morelos	20km	PABF-2024-RAD-8647	Formato electrónico	04/10/2023	Público	Sin disponibilidad espectral
21	Ciudad de Allende	Nuevo León	100km	PABF-2024-RAD-10048	Formato electrónico	27/11/2023	Comercial	Sin disponibilidad espectral
22	Guadalupe	Nuevo León	20km	PABF-2024-RAD-10259	Formato electrónico	09/01/2024	Público	Sin disponibilidad espectral
23	Montemorelos	Nuevo León	30km	PABF-2024-RAD-8645	Formato electrónico	03/10/2023	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 junto con la localidad de Monterrey
24	Montemorelos	Nuevo León	100km	PABF-2024-RAD-10049	Formato electrónico	27/11/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 junto con la localidad de Monterrey
25	Monterrey	Nuevo León	40km	PABF-2024-RAD-8675	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 junto con la localidad de Montemorelos
26	Monterrey	Nuevo León	20km	PABF-2024-RAD-10046	Formato electrónico	27/11/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 junto con la localidad de Montemorelos
27	Monterrey	Nuevo León	100km	PABF-2024-RAD-10047	Formato electrónico	27/11/2023	Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024 junto con la localidad de Montemorelos
28	San Miguel el Grande	Oaxaca	20km	PABF-2024-RAD-10069	Formato electrónico	30/11/2023	Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024
29	El Moral	Puebla	100km	PABF-2024-RAD-10171	Formato electrónico	17/12/2023	Público	No acredita personalidad
30	Heroica Puebla de Zaragoza	Puebla	20km	PABF-2024-RAD-8676	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin suficiencia espectral
31	Cerro de la Huerta	Querétaro	20km	PABF-2024-RAD-8606	Formato electrónico	13/09/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
32	El Salitre	Querétaro	20km	PABF-2024-RAD-8604	Formato electrónico	13/09/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
33	Cancún	Quintana Roo	20km	PABF-2024-RAD-8678	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Sin disponibilidad espectral
34	Los Mochis	Sinaloa	20km	PABF-2024-RAD-8700	Formato electrónico	24/10/2023	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024
35	Los Mochis	Sinaloa	20km	PABF-2024-RAD-8703	Formato electrónico	24/10/2023	Comercial	Localidad prevista en el Programa 2018 junto con las localidades de Guasave y Guamúchil
36	Los Mochis	Sinaloa	40, 60 u 80 km	221	Escrito	08/01/2024	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024
37	Mazatlán	Sinaloa	40, 60 u 80 km	221	Escrito	08/01/2024	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024

38	Soto la Marina	Tamaulipas	100km	PABF-2024-RAD-8577	Formato electrónico	10/08/2023	Comercial	Requiere coordinación		
39	Mérida	Yucatán	20km	PABF-2024-RAD-8679	Formato electrónico	15/10/2023	Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2024		

A su vez, las solicitudes de inclusión ingresadas para el servicio de **Telecomunicaciones**, se valoraron en el sentido siguiente:

No.	Servicio	Folio	Fecha de Ingreso	Forma de ingreso	Rango de Frecuencias Solicitado	Unidad	Cobertura	Modalidad	Banda de Frecuencias bajo estudio	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración	Valoración	Tipo
1	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-384	20/06/2023	Formato electrónico	5320-5985	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.25 - 5.35 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN	La banda de frecuencias 5.25 - 5.35 GHz se encuentra clasificada como espectro libre en virtud del Acuerdo por el que se clasifican como espectro libre las bandas de frecuencias que se enlistan a continuación: 902 - 928 MHz, 2400 - 2483.5 MHz, 5.15 - 5.25 GHz, 5.25 - 5.35 GHz y 5.725 - 5.85 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 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
1	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-384	20/06/2023	Formato electrónico	5320-5985	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.35 - 5.46 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	La banda de frecuencias 5.35 - 5.46 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación aeronáutica y exploración de la Tierra por satélite. En virtud de que dichos servicios se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido. Asimismo, el servicio de radionavegación aeronáutica en la banda de frecuencias 5.35 - 5.47 GHz se encuentra destinada para su uso por radares aeroportados y radiobalizas de a bordo asociadas, de conformidad con el número 5.449 del RR.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
1	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-384	20/06/2023	Formato electrónico	5320-5985	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.46 - 5.47 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN	La banda de frecuencias 5.46 - 5.47 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación y exploración de la Tierra por satélite. En virtud de que dichos servicios se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido. Asimismo, el servicio de radionavegación aeronáutica en la banda de frecuencias 5.35 - 5.47 GHz se encuentra destinada para su uso por radares aeroportados y radiobalizas de a bordo asociadas, de conformidad con el número 5.449 del RR.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
1	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-384	20/06/2023	Formato electrónico	5320-5985	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.47 - 5.57 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN	El segmento 5.47 - 5.57 GHz se encuentra clasificado como espectro libre en virtud del Acuerdo por el que se establecen como espectro libre las bandas de frecuencias de 5.47 - 5.6 GHz y 5.65 - 5.725 GHz. Las características técnico operativas respectivas se estipulan en el mismo documento.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024

										ÓN RADIONAVEGACIÓ N MARÍTIMA					
1	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-384	20/06/2023	Formato electrónico	5320-5985	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.57 - 5.6 GHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	El segmento 5.57 - 5.6 GHz se encuentra clasificado como espectro libre en virtud del Acuerdo por el que se establecen como espectro libre las bandas de frecuencias de 5.47 - 5.6 GHz y 5.65 - 5.725 GHz. Las características técnico operativas respectivas se estipulan en el mismo documento.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
1	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-384	20/06/2023	Formato electrónico	5320-5985	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.6 - 5.65 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	La banda de frecuencias 5.6 - 5.65 GHz se encuentra atribuida a título primario al servicio de radionavegación marítima, razón por la cual, se clasifica como espectro protegido. Asimismo, dicha banda de frecuencias se encuentra destinada para su uso por radares instalados en tierra para las necesidades de la meteorología, de conformidad con el número 5.452 del RR.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
1	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-384	20/06/2023	Formato electrónico	5320-5985	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.65 - 5.725 GHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Investigación espacial (espacio lejano)	La banda de frecuencias 5.65 - 5.725 GHz se encuentra clasificada como espectro libre en virtud del Acuerdo por el que se establecen como espectro libre las bandas de frecuencias de 5.47 - 5.6 GHz y 5.65 - 5.725 GHz. Las características técnico operativas respectivas se estipulan en el mismo documento.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
1	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-384	20/06/2023	Formato electrónico	5320-5985	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.725 - 5.83 GHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	La banda de frecuencias 5.725 - 5.83 GHz se encuentra clasificada como espectro libre en virtud del Acuerdo por el que se clasifican como espectro libre las bandas de frecuencias que se enlistan a continuación: 902 - 928 MHz, 2400 - 2483.5 MHz, 5.15 - 5.25 GHz, 5.25 - 5.35 GHz y 5.725 - 5.85 GHz. Asimismo, el 14 de abril de 2006 se publicó en el DOF la Resolución por la que se expiden las condiciones técnicas de operación de la banda 5.725 - 5.85 GHz para su utilización como espectro libre.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
1	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-384	20/06/2023	Formato electrónico	5320-5985	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.83 - 5.85 GHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados por satélite (espacio-Tierra)	La banda de frecuencias 5.83 - 5.85 GHz se encuentra clasificada como espectro libre en virtud del Acuerdo por el que se clasifican como espectro libre las bandas de frecuencias que se enlistan a continuación: 902 - 928 MHz, 2400 - 2483.5 MHz, 5.15 - 5.25 GHz, 5.25 - 5.35 GHz y 5.725 - 5.85 GHz. Asimismo, el 14 de abril de 2006 se publicó en el DOF la Resolución por la que se expiden las condiciones técnicas de operación de la banda 5.725 - 5.85 GHz para su utilización como espectro libre.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
1	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-384	20/06/2023	Formato electrónico	5320-5985	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.85 - 5.925 GHz	FIJO MÓVIL FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Aficionados	Las bandas de frecuencias 13.553 - 13.567 MHz, 26.957 - 27.283 MHz, 40.66 - 40.70 MHz, 902 - 928 MHz, 2400 - 2500 MHz, 5.725 - 5.875 GHz y 24 - 24.25 GHz se encuentran designadas para aplicaciones industriales, científicas y médicas (ICM).	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos	No se considera viable su inclusión en el	(no definido)	Rango de frecuencias

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024

												planificados de la banda.	Programa 2024		
1	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-384	20/06/2023	Formato electrónico	5320-5985	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.925 - 6.7 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo	<p>La banda de frecuencias 5925-6425 MHz se encuentra clasificada como espectro libre de conformidad con el Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones clasifica la banda de frecuencias 5925-6425 MHz como espectro libre y emite las condiciones técnicas de operación de la banda.</p> <p>Adicionalmente, la banda 5.925 - 6.425 GHz es utilizada para la provisión del servicio fijo por satélite en su enlace ascendente (Tierra-espacio). Mientras que la banda 6.425 - 6.725 GHz es empleada por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geoestacionaria 114.9° Oeste, para la provisión del servicio fijo por satélite en su enlace ascendente (Tierra-espacio).</p> <p>Por otro lado, se cuenta con registros de usuarios públicos para la provisión del servicio fijo en la banda de frecuencias 5.925-6.7 GHz.</p> <p>Finalmente, la banda de frecuencias 6.425-7.125 GHz se encuentra actualmente bajo un proceso de análisis de planeación respecto del uso que se le podría dar a esta banda de frecuencias en el futuro.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
2	Transporte inalámbrico	PABF-2024-TEL-385	04/07/2023	Formato electrónico	849-851/894-896	Megahertz	Nacional	Uso Público	806 - 902 MHz	MÓVIL MÓVIL AERONÁUTICO	<p>La banda de frecuencias 849-851/894-896 se considera para la provisión del servicio móvil aeronáutico de conformidad con la nota internacional 5.318 del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT).</p> <p>Adicionalmente se cuenta con un Protocolo entre México y los Estados Unidos de América, relativo al uso de la banda 849-851/894-896 MHz para el servicio público de radiocomunicación aire a tierra, como se indica en la nota nacional MX157 del CNAF.</p> <p>Por otro lado, la banda de frecuencias 698-960 MHz se ha identificado como propicia para las IMT de conformidad con la nota internacional 5.317A del RR y la Resolución 224 (Rev.CMR-19).</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rangos de frecuencias pares
3	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-386	02/08/2023	Formato electrónico	99.8-99.10	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	-	-	-	El rango de frecuencias indicado en MHz es inconsistente, por lo que no se considera procedente incluir en el PABF el rango de frecuencias en los	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

6	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-389	05/10/2023	Formato electrónico	5200-5875	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.15 - 5.25 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA Fijo	La banda de frecuencias 5.15 - 5.25 GHz se encuentra clasificada como espectro libre en virtud del Acuerdo por el que se clasifican como espectro libre las bandas de frecuencias que se enlistan a continuación: 902 - 928 MHz, 2400 - 2483.5 MHz, 5.15 - 5.25 GHz, 5.25 - 5.35 GHz y 5.725 - 5.85 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 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
6	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-389	05/10/2023	Formato electrónico	5200-5875	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.25 - 5.35 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN	La banda de frecuencias 5.25 - 5.35 GHz se encuentra clasificada como espectro libre en virtud del Acuerdo por el que se clasifican como espectro libre las bandas de frecuencias que se enlistan a continuación: 902 - 928 MHz, 2400 - 2483.5 MHz, 5.15 - 5.25 GHz, 5.25 - 5.35 GHz y 5.725 - 5.85 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 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
6	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-389	05/10/2023	Formato electrónico	5200-5875	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.35 - 5.46 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	La banda de frecuencias 5.35 - 5.46 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación aeronáutica y exploración de la Tierra por satélite. En virtud de que dichos servicios se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido. Asimismo, el servicio de radionavegación aeronáutica en la banda de frecuencias 5.35 - 5.47 GHz se encuentra destinada para su uso por radares aeroportados y radiobalizas de a bordo asociadas, de conformidad con el número 5.449 del RR.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
6	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-389	05/10/2023	Formato electrónico	5200-5875	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.46 - 5.47 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN	La banda de frecuencias 5.46 - 5.47 GHz se encuentra atribuida a título primario a los servicios de radionavegación y exploración de la Tierra por satélite. En virtud de que dichos servicios se consideran relacionados con la seguridad de la vida humana, esta banda de frecuencias se clasifica como espectro protegido. Asimismo, el servicio de radionavegación aeronáutica en la banda de frecuencias 5.35 - 5.47 GHz se encuentra destinada para su uso por radares aeroportados y radiobalizas de a bordo asociadas, de conformidad con el número 5.449 del RR.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
6	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-389	05/10/2023	Formato electrónico	5200-5875	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.47 - 5.57 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	El segmento 5.47 - 5.57 GHz se encuentra clasificado como espectro libre en virtud del Acuerdo por el que se establecen como espectro libre las bandas de frecuencias de 5.47 - 5.6 GHz y 5.65 - 5.725 GHz. Las características técnico operativas respectivas se estipulan en el mismo documento.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
6	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-389	05/10/2023	Formato electrónico	5200-5875	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.57 - 5.6 GHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	El segmento 5.57 - 5.6 GHz se encuentra clasificado como espectro libre en virtud de que el 27 de noviembre del 2012 se publicó en el DOF el Acuerdo por el que se establecen como espectro libre las bandas de frecuencias de 5.47 - 5.6 GHz y 5.65 - 5.725 GHz. Las características técnico operativas respectivas se estipulan en el mismo documento.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

6	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-389	05/10/2023	Formato electrónico	5200-5875	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.6 - 5.65 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	La banda de frecuencias 5.6 - 5.65 GHz se encuentra atribuida a título primario al servicio de radionavegación marítima, razón por la cual, se clasifica como espectro protegido. Asimismo, dicha banda de frecuencias se encuentra destinada para su uso por radares instalados en tierra para las necesidades de la meteorología, de conformidad con el número 5.452 del RR.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
6	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-389	05/10/2023	Formato electrónico	5200-5875	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.65 - 5.725 GHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Investigación espacial (espacio lejano)	La banda de frecuencias 5.65 - 5.725 GHz se encuentra clasificada como espectro libre en virtud del Acuerdo por el que se establecen como espectro libre las bandas de frecuencias de 5.47 - 5.6 GHz y 5.65 - 5.725 GHz. Las características técnicas operativas respectivas se estipulan en el mismo documento.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
6	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-389	05/10/2023	Formato electrónico	5200-5875	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.725 - 5.83 GHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	La banda de frecuencias 5.725 - 5.83 GHz se encuentra clasificada como espectro libre en virtud del Acuerdo por el que se clasifican como espectro libre las bandas de frecuencias que se enlistan a continuación: 902 - 928 MHz, 2400 - 2483.5 MHz, 5.15 - 5.25 GHz, 5.25 - 5.35 GHz y 5.725 - 5.85 GHz. Asimismo, el 14 de abril de 2006 se publicó en el DOF la Resolución por la que se expiden las condiciones técnicas de operación de la banda 5.725 - 5.85 GHz para su utilización como espectro libre.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
6	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-389	05/10/2023	Formato electrónico	5200-5875	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.83 - 5.85 GHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados por satélite (espacio-Tierra)	La banda de frecuencias 5.83 - 5.85 GHz se encuentra clasificada como espectro libre en virtud del Acuerdo por el que se clasifican como espectro libre las bandas de frecuencias que se enlistan a continuación: 902 - 928 MHz, 2400 - 2483.5 MHz, 5.15 - 5.25 GHz, 5.25 - 5.35 GHz y 5.725 - 5.85 GHz. Asimismo, el 14 de abril de 2006 se publicó en el DOF la Resolución por la que se expiden las condiciones técnicas de operación de la banda 5.725 - 5.85 GHz para su utilización como espectro libre.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
6	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-389	05/10/2023	Formato electrónico	5200-5875	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.85 - 5.925 GHz	FIJO MÓVIL FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Aficionados	Las bandas de frecuencias 13.553 - 13.567 MHz, 26.957 - 27.283 MHz, 40.66 - 40.70 MHz, 902 - 928 MHz, 2400 - 2500 MHz, 5.725 - 5.875 GHz y 24 - 24.25 GHz se encuentran designadas para aplicaciones industriales, científicas y médicas (ICM).	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024

7	Acceso inalámbrico móvil-banda angosta	PABF-2024-TEL-390	10/10/2023	Formato electrónico	462.56-462.70	Megahertz	Nacional	Uso Privado	450 - 470 MHz	MÓVIL Fijo	<p>La banda de frecuencias 450 - 470 MHz actualmente presenta una alta saturación de sistemas de radiocomunicación convencional de banda angosta para satisfacer diversas necesidades de comunicación en el sector público, privado y social en diversas ubicaciones a lo largo del país.</p> <p>Aunado a lo anterior, dentro de la banda de frecuencias 450-470 MHz se tienen diversos canales de frecuencias que han sido clasificados como espectro libre, de conformidad con tres Acuerdos publicados en el DOF los días 17 de noviembre de 1995, 25 de septiembre de 1996 y 21 de agosto de 1998. Los canales relevantes se enlistan a continuación: 462.55625 MHz - 462.56875 MHz, 462.58125 MHz - 462.59375 MHz, 462.60625 MHz - 462.61875 MHz, 462.63125 MHz - 462.64375 MHz, 462.65625 MHz - 462.66875 MHz, 462.68125 MHz - 462.69375 MHz y 462.70625 MHz - 462.71875 MHz</p> <p>Por otro lado, la banda 450-470 MHz está identificada para su utilización por sistemas de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT, por sus siglas en inglés), de conformidad con la Resolución 224 (Rev. CMR-19) y el número 5.286AA del RR. Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados del segmento referido.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
8	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-572	14/12/2023	Formato electrónico	11-11.7	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	10.95 - 11.2 GHz	FIJO 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. A este respecto, no se contempla cambio respecto de la atribución actual de la banda de frecuencias, lo que se traduce en mantener el uso de la banda para la prestación de los servicios actuales.</p> <p>Ahora bien, como parte de las labores de planeación del espectro radioeléctrico que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad del uso futuro de este segmento. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un PABF posterior.</p> <p>Es importante mencionar que la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz fue incluida en el PABF 2019 para la provisión de servicios inalámbricos en bandas centimétricas de índole comercial.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda. Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinará su posible inclusión en un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

8	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-572	14/12/2023	Formato electrónico	11-11.7	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	11.2 - 11.45 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 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.</p> <p>Ahora bien, como parte de las labores de planeación del espectro radioeléctrico que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad del uso futuro de este segmento. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un PABF posterior.</p> <p>Es importante mencionar que la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz fue incluida en el PABF 2019 para la provisión de servicios inalámbricos en bandas centimétricas de índole comercial.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
8	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-572	14/12/2023	Formato electrónico	11-11.7	Gigahertz	Por Municipio	Uso Comercial	11.45 - 11.7 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo	<p>Las bandas de frecuencias 11.45 - 11.7 GHz (espacio-Tierra) y 13.75 - 14 GHz (Tierra-espacio) son empleadas por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geoestacionaria 114.9° Oeste, para la provisión del servicio fijo por satélite.</p> <p>Ahora bien, como parte de las labores de planeación del espectro radioeléctrico que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad del uso futuro de este segmento. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un PABF posterior.</p> <p>Es importante mencionar que la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz fue incluida en el PABF 2019 para la provisión de servicios inalámbricos en bandas centimétricas de índole comercial.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
9	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	PABF-2024-TEL-573	20/12/2023	Formato electrónico	614-698	Megahertz	Nacional	Uso Comercial	614 - 698 MHz	MÓVIL Fijo	<p>La banda de frecuencias 614 - 698 MHz, o partes de esta, está identificada para su utilización por sistemas IMT, de conformidad con la Resolución 224 (Rev. CMR-19) y el número 5.308A del RR. Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier otra aplicación de los servicios a los que está atribuida, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones.</p> <p>Es importante mencionar que la banda de frecuencias 614-698 MHz fue incluida en el PABF 2020 para la provisión de servicios inalámbricos en bandas decimétricas de índole comercial.</p>	El tipo de servicio solicitado es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024

10	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	PABF-2024-TEL-574	20/12/2023	Formato electrónico	1850-1915/1930-1995	Megahertz	Nacional	Uso Comercial	1850-1920 MHz	MÓVIL	<p>La banda de frecuencias 1850-1915/1930-1995 MHz se encuentra identificada en el RR de la UIT como propicia para el despliegue de las IMT, de conformidad con la Resolución 223 (Rev. CMR-15) y los números 5.384A y 5.388 del RR. Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier otra aplicación de los servicios a los que están atribuidas, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones.</p> <p>Es importante mencionar que la banda de frecuencias 1850-1915/1930-1995 MHz fue incluida en el PABF 2023 para la provisión de servicios inalámbricos en bandas decimétricas de índole comercial.</p>	<p>El tipo de servicio solicitado es compatible con los usos planificados de la banda.</p> <p>La banda 1850-1915/1930-1995 MHz fue incluida en el PABF 2023 para la provisión de servicios inalámbricos en bandas decimétricas de índole comercial.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rangos de frecuencias pares
10	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	PABF-2024-TEL-574	20/12/2023	Formato electrónico	1850-1915/1930-1995	Megahertz	Nacional	Uso Comercial	1930-2000 MHz	MÓVIL	<p>La banda de frecuencias 1850-1915/1930-1995 MHz se encuentra identificada en el RR de la UIT como propicia para el despliegue de las IMT, de conformidad con la Resolución 223 (Rev. CMR-15) y los números 5.384A y 5.388 del RR. Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier otra aplicación de los servicios a los que están atribuidas, ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones.</p> <p>Es importante mencionar que la banda de frecuencias 1850-1915/1930-1995 MHz fue incluida en el PABF 2023 para la provisión de servicios inalámbricos en bandas decimétricas de índole comercial.</p>	<p>El tipo de servicio solicitado es compatible con los usos planificados de la banda.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rangos de frecuencias pares
11	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	PABF-2024-TEL-575	22/12/2023	Formato electrónico	0.015-0.085/0.074-0.067	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	-	-	-	<p>El rango de frecuencias indicado en MHz es inconsistente, por lo que no se considera procedente incluir en el PABF el rango de frecuencias en los términos solicitados.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rangos de frecuencias pares
12	Acceso inalámbrico fijo	PABF-2024-TEL-576	22/12/2023	Formato electrónico	0.115-0.196/0.024-0.032	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	-	-	-	<p>El rango de frecuencias indicado en MHz es inconsistente, por lo que no se considera</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rangos de frecuencias pares

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024

												procedente incluir en el PABF el rango de frecuencias en los términos solicitados.			
13	Acceso inalámbrico o móvil-banda ancha	PABF-2024-TEL-577	23/12/2023	Formato electrónico	0.04-0.033/0.045-0.024	Megahertz	Localidad	Uso Comercial	-	-	-	El rango de frecuencias indicado en MHz es inconsistente, por lo que no se considera procedente incluir en el PABF el rango de frecuencias en los términos solicitados.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rangos de frecuencias pares
14	Acceso inalámbrico o móvil-banda ancha	PABF-2024-TEL-578	23/12/2023	Formato electrónico	0.062-0.087/0.028-0.051	Megahertz	Localidad	Uso Comercial	-	-	-	El rango de frecuencias indicado en MHz es inconsistente, por lo que no se considera procedente incluir en el PABF el rango de frecuencias en los términos solicitados.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rangos de frecuencias pares

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024

15	Transporte inalámbrico	PABF-2024-TEL-579	31/12/2023	Formato electrónico	6425-7045	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	5.925 - 6.7 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo	<p>La banda de frecuencias 5925-6425 MHz se encuentra clasificada como espectro libre de conformidad con el Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones clasifica la banda de frecuencias 5925-6425 MHz como espectro libre y emite las condiciones técnicas de operación de la banda.</p> <p>Adicionalmente, la banda 5.925 - 6.425 GHz es utilizada para la provisión del servicio fijo por satélite en su enlace ascendente (Tierra-espacio). Mientras que la banda 6.425 - 6.725 GHz es empleada por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geoestacionaria 114.9° Oeste, para la provisión del servicio fijo por satélite en su enlace ascendente (Tierra-espacio).</p> <p>Por otro lado, se cuenta con registros de usuarios públicos para la provisión del servicio fijo en la banda de frecuencias 5.925-6.7 GHz.</p> <p>Finalmente, la banda de frecuencias 6.425-7.125 GHz se encuentra actualmente bajo un proceso de análisis de planeación respecto del uso que se le podría dar a esta banda de frecuencias en el futuro.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
15	Transporte inalámbrico	PABF-2024-TEL-579	31/12/2023	Formato electrónico	6425-7045	Megahertz	Por Municipio	Uso Comercial	6.7 - 7.075 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) Fijo Móvil	<p>La banda de frecuencias 6.425 - 6.725 GHz es empleada por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geoestacionaria 114.9° Oeste, para la provisión del servicio fijo por satélite en su enlace ascendente (Tierra-espacio).</p> <p>Por su parte, la banda de frecuencias 6.725 - 7.025 GHz 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.</p> <p>Adicionalmente, se cuenta con registros de usuarios públicos para la provisión del servicio fijo en la banda de frecuencias 6.7-7.075 GHz.</p> <p>Finalmente, la banda de frecuencias 6.425-7.125 GHz se encuentra actualmente bajo un proceso de análisis de planeación respecto del uso que se le podría dar a esta banda de frecuencias en el futuro.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024

16	Transporte inalámbrico	PABF-2024-TEL-580	31/12/2023	Formato electrónico	6425-7045	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	5.925 - 6.7 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo	<p>La banda de frecuencias 5925-6425 MHz se encuentra clasificada como espectro libre de conformidad con el Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones clasifica la banda de frecuencias 5925-6425 MHz como espectro libre y emite las condiciones técnicas de operación de la banda.</p> <p>Adicionalmente, la banda 5.925 - 6.425 GHz es utilizada para la provisión del servicio fijo por satélite en su enlace ascendente (Tierra-espacio). Mientras que la banda 6.425 - 6.725 GHz es empleada por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geoestacionaria 114.9° Oeste, para la provisión del servicio fijo por satélite en su enlace ascendente (Tierra-espacio).</p> <p>Por otro lado, se cuenta con registros de usuarios públicos para la provisión del servicio fijo en la banda de frecuencias 5.925-6.7 GHz.</p> <p>Finalmente, la banda de frecuencias 6.425-7.125 GHz se encuentra actualmente bajo un proceso de análisis de planeación respecto del uso que se le podría dar a esta banda de frecuencias en el futuro.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
16	Transporte inalámbrico	PABF-2024-TEL-580	31/12/2023	Formato electrónico	6425-7045	Megahertz	Por Regiones	Uso Comercial	6.7 - 7.075 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) Fijo Móvil	<p>La banda de frecuencias 6.425 - 6.725 GHz es empleada por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geoestacionaria 114.9° Oeste, para la provisión del servicio fijo por satélite en su enlace ascendente (Tierra-espacio).</p> <p>Por su parte, la banda de frecuencias 6.725 - 7.025 GHz 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.</p> <p>Adicionalmente, se cuenta con registros de usuarios públicos para la provisión del servicio fijo en la banda de frecuencias 6.7-7.075 GHz.</p> <p>Finalmente, la banda de frecuencias 6.425-7.125 GHz se encuentra actualmente bajo un proceso de análisis de planeación respecto del uso que se le podría dar a esta banda de frecuencias en el futuro.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024**

17	Transporte inalámbrico	PABF-2024-TEL-581	31/12/2023	Formato electrónico	6425-7045	Megahertz	Nacional	Uso Comercial	5.925 - 6.7 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo	<p>La banda de frecuencias 5925-6425 MHz se encuentra clasificada como espectro libre de conformidad con el Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones clasifica la banda de frecuencias 5925-6425 MHz como espectro libre y emite las condiciones técnicas de operación de la banda.</p> <p>Adicionalmente, la banda 5.925 - 6.425 GHz es utilizada para la provisión del servicio fijo por satélite en su enlace ascendente (Tierra-espacio). Mientras que la banda 6.425 - 6.725 GHz es empleada por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geoestacionaria 114.9° Oeste, para la provisión del servicio fijo por satélite en su enlace ascendente (Tierra-espacio).</p> <p>Por otro lado, se cuenta con registros de usuarios públicos para la provisión del servicio fijo en la banda de frecuencias 5.925-6.7 GHz.</p> <p>Finalmente, la banda de frecuencias 6.425-7.125 GHz se encuentra actualmente bajo un proceso de análisis de planeación respecto del uso que se le podría dar a esta banda de frecuencias en el futuro.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
17	Transporte inalámbrico	PABF-2024-TEL-581	31/12/2023	Formato electrónico	6425-7045	Megahertz	Nacional	Uso Comercial	6.7 - 7.075 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) Fijo Móvil	<p>La banda de frecuencias 6.425 - 6.725 GHz es empleada por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geoestacionaria 114.9° Oeste, para la provisión del servicio fijo por satélite en su enlace ascendente (Tierra-espacio).</p> <p>Por su parte, la banda de frecuencias 6.725 - 7.025 GHz 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.</p> <p>Adicionalmente, se cuenta con registros de usuarios públicos para la provisión del servicio fijo en la banda de frecuencias 6.7-7.075 GHz.</p> <p>Finalmente, la banda de frecuencias 6.425-7.125 GHz se encuentra actualmente bajo un proceso de análisis de planeación respecto del uso que se le podría dar a esta banda de frecuencias en el futuro.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024

18	Transporte inalámbrico	PABF-2024-TEL-582	10/01/2024	Formato electrónico	11-11.99	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. A este respecto, no se contempla cambio respecto de la atribución actual de la banda de frecuencias, lo que se traduce en mantener el uso de la banda para la prestación de los servicios actuales.</p> <p>Ahora bien, como parte de las labores de planeación del espectro radioeléctrico que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad del uso futuro de este segmento. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un PABF posterior.</p> <p>Es importante mencionar que la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz fue incluida en el PABF 2019 para la provisión de servicios inalámbricos en bandas centimétricas de índole comercial.</p>	<p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.</p> <p>Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinará su posible inclusión en un Programa posterior.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
18	Transporte inalámbrico	PABF-2024-TEL-582	10/01/2024	Formato electrónico	11-11.99	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	11.2 - 11.45 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 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.</p> <p>Ahora bien, como parte de las labores de planeación del espectro radioeléctrico que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad del uso futuro de este segmento. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un PABF posterior.</p> <p>Es importante mencionar que la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz fue incluida en el PABF 2019 para la provisión de servicios inalámbricos en bandas centimétricas de índole comercial.</p>	<p>El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.</p>	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación del Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2024

18	Transporte inalámbrico	PABF-2024-TEL-582	10/01/2024	Formato electrónico	11-11.99	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	11.45 - 11.7 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo	<p>Las bandas de frecuencias 11.45 - 11.7 GHz (espacio-Tierra) y 13.75 - 14 GHz (Tierra-espacio) son empleadas por el Sistema Satelital del Gobierno Federal en la posición orbital geoestacionaria 114.9° Oeste, para la provisión del servicio fijo por satélite.</p> <p>Ahora bien, como parte de las labores de planeación del espectro radioeléctrico que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad del uso futuro de este segmento. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un PABF posterior.</p> <p>Es importante mencionar que la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz fue incluida en el PABF 2019 para la provisión de servicios inalámbricos en bandas centimétricas de índole comercial.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias
18	Transporte inalámbrico	PABF-2024-TEL-582	10/01/2024	Formato electrónico	11-11.99	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	11.7 - 12.1 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo Móvil salvo móvil aeronáutico	<p>Las bandas de frecuencias 11.7 - 12.2 GHz (espacio-Tierra) y 14 - 14.5 GHz (Tierra-espacio), son ampliamente utilizadas para la provisión del servicio fijo por satélite. Esta banda se encuentra asociada a las posiciones orbitales geoestacionarias 113° Oeste, 114.9° Oeste y 116.8° Oeste, notificadas por México ante la UIT.</p> <p>Ahora bien, como parte de las labores de planeación del espectro radioeléctrico que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad del uso futuro de este segmento. Una vez que se determine dicha viabilidad, se realizarán las acciones conducentes para determinar su posible inclusión en un PABF posterior.</p> <p>Es importante mencionar que la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz fue incluida en el PABF 2019 para la provisión de servicios inalámbricos en bandas centimétricas de índole comercial.</p>	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2024	(no definido)	Rango de frecuencias