

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 2022

Radiodifusión y Telecomunicaciones

El análisis de las solicitudes de inclusión al Programa 2022 presentadas del 16 de junio al 25 de octubre de 2021 dio como resultado diversos supuestos de valoración, los cuales se pueden agrupar y explicar de la forma siguiente:

- a) **Desistimiento.** Significa que el solicitante manifestó su voluntad de renunciar a la solicitud de inclusión a la modificación del Programa 2022.
- b) **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 de la modificación del Programa 2022, el proceso de coordinación aún no ha concluido.
- c) **Localidad prevista en un Programa anterior.** Implica que la localidad solicitada se encuentra prevista en un Programa anterior (tratándose de frecuencias o canales para uso comercial) para la misma modalidad y mismo servicio. Lo anterior, no prejuzga sobre la existencia de suficiencia espectral para la posible inclusión de otra frecuencia en la localidad de referencia.
- d) **Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su artículo Quinto Transitorio.** Significa que dicha localidad corresponde a las frecuencias de los 37 lotes desiertos¹ respecto de los cuales, habiéndose descalificado al participante ganador, ya no existieron participantes con oferta subsecuente más alta que hayan manifestado interés en continuar en el proceso por el lote en específico en la Licitación Pública para concesionar el uso, aprovechamiento y explotación comercial de 191 frecuencias en el segmento de 88 a 106 MHz de la Banda de Frecuencia Modulada y de 66 frecuencias en el segmento de 535 a 1605 kHz de la Banda de Amplitud Modulada, para la prestación del servicio público de radiodifusión sonora (Licitación No. IFT-4) y que en términos del Artículo QUINTO Transitorio del Programa 2016, se entenderán incluidas como parte de dicho Programa. Lo anterior, no prejuzga sobre la existencia de suficiencia espectral para la posible inclusión de otra frecuencia en la localidad de referencia.
- e) **Localidad prevista en el Programa 2022.** Implica que la localidad en cuestión se incluyó en el Programa 2022 para la misma modalidad y mismo servicio que se solicita.

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

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

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

- f) **No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público.** Se refiere a que a la fecha en que la Unidad de Espectro Radioeléctrico (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.
- g) **No se considera viable su inclusión en el Programa 2022.** 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.
- h) **Requiere coordinación.** Aplicable para localidades que se encuentran dentro de las franjas fronterizas. En el caso de la frontera común con los Estados Unidos de América (EUA), 320 km a cada lado de la frontera para la Banda de FM, todo el país para la Banda de AM (sólo 450 km en el segmento de la banda ampliada que va de los 1605 a los 1705 kHz) y 275 km a cada lado de la frontera para TDT, en términos de lo dispuesto 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 disponibles en la localidad, éstas no se incluyen en el Programa 2022 toda vez que están sujetas a una coordinación internacional, la cual se llevará a cabo por el Instituto y serán valoradas nuevamente en el análisis que se realice para la emisión de programas posteriores sin que sea necesario presentar una nueva solicitud de inclusión.
- i) **Se considera viable su inclusión en el Programa 2022.** 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 para la localidad 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 cada localidad para servicios de radiodifusión, reflejada en el presente *Anexo Dos*, no implica la inclusión de una frecuencia por cada solicitud indicada, ya que la inclusión requerida se atiende con la previsión en el Programa 2022 de, al menos, una frecuencia en cada localidad o agrupamiento de localidades.

- j) **Sin disponibilidad espectral.** Significa que, en atención a las disposiciones técnicas aplicables y al estado actual de uso del espectro radioeléctrico en la localidad solicitada, no se incluye la misma en el Programa 2022, toda vez que no existen frecuencias o canales disponibles que puedan ser utilizados para nuevas estaciones en dicha localidad.

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

k) Sin suficiencia espectral. Implica que, si bien hay espectro disponible, no se incluye la localidad en el Programa 2022, 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 2022.*

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	Estado	Folio	Forma de ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Tijuana	Baja California	PABF-2022-RAD-6811	Formato electrónico	03/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación B
2	Comitán de Domínguez	Chiapas	PABF-2022-RAD-7054	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación B
3	Comitán de Domínguez	Chiapas	PABF-2022-RAD-7047	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Público	Desistimiento
4	Huejutla de Reyes	Hidalgo	PABF-2022-RAD-6807	Formato electrónico	03/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación C
5	La Petaca	Nuevo León	PABF-2022-RAD-7109	Formato electrónico	14/10/2021	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
6	Ciudad Serdán	Puebla	PABF-2022-RAD-6775	Formato electrónico	17/08/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación C
7	Colonia 18 de Marzo	Puebla	PABF-2022-RAD-6859	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
8	Colonia 18 de Marzo	Puebla	PABF-2022-RAD-6889	Formato electrónico	22/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
9	Colonia Asunción	Puebla	PABF-2022-RAD-6860	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
10	El Rosario	Puebla	PABF-2022-RAD-6893	Formato electrónico	22/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
11	El Rosario	Puebla	PABF-2022-RAD-6906	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
12	Granjas Coapan	Puebla	PABF-2022-RAD-6854	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
13	Granjas Coapan	Puebla	PABF-2022-RAD-6888	Formato electrónico	22/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
14	Granjas Coapan	Puebla	PABF-2022-RAD-6892	Formato electrónico	22/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
15	Granjas Coapan	Puebla	PABF-2022-RAD-6901	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
16	Granjas Coapan	Puebla	PABF-2022-RAD-6903	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
17	La Asunción	Puebla	PABF-2022-RAD-6856	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
18	Las Cruces	Puebla	PABF-2022-RAD-6852	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
19	Las Cruces	Puebla	PABF-2022-RAD-6858	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
20	Las Cruces	Puebla	PABF-2022-RAD-6885	Formato electrónico	22/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
21	Las Cruces	Puebla	PABF-2022-RAD-6904	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
22	Rafael J. García	Puebla	PABF-2022-RAD-6840	Formato electrónico	13/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
23	Resurrección (Meseta El Riego)	Puebla	PABF-2022-RAD-6853	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
24	Resurrección (Meseta El Riego)	Puebla	PABF-2022-RAD-6887	Formato electrónico	22/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
25	San Diego Chalma	Puebla	PABF-2022-RAD-6905	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
26	Tehuacán	Puebla	PABF-2022-RAD-6850	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
27	Tehuacán	Puebla	PABF-2022-RAD-6851	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
28	Tehuacán	Puebla	PABF-2022-RAD-6855	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
29	Tehuacán	Puebla	PABF-2022-RAD-6861	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
30	Tehuacán	Puebla	PABF-2022-RAD-6886	Formato electrónico	22/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
31	Tehuacán	Puebla	PABF-2022-RAD-6890	Formato electrónico	22/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
32	Tehuacán	Puebla	PABF-2022-RAD-6891	Formato electrónico	22/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
33	Tehuacán	Puebla	PABF-2022-RAD-6902	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Requiere coordinación
34	Tehuacán	Puebla	PABF-2022-RAD-7057	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Requiere coordinación
35	Tehuacán	Puebla	PABF-2022-RAD-7058	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Requiere coordinación
36	Tehuacán	Puebla	PABF-2022-RAD-7059	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Requiere coordinación
37	Tehuacán	Puebla	PABF-2022-RAD-7063	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Requiere coordinación
38	Tehuacán	Puebla	PABF-2022-RAD-7064	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Requiere coordinación
39	Tehuacán	Puebla	PABF-2022-RAD-7065	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Requiere coordinación
40	Unidad Habitacional Rancho las Flores	Puebla	PABF-2022-RAD-6857	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
41	Ímuris	Sonora	PABF-2022-RAD-7201	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral

FM

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de ingreso	Modalidad	Valoración
1	Aguascalientes	Aguascalientes	B1	25036	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
2	Aguascalientes	Aguascalientes	C1	PABF-2022-RAD-6844	Formato electrónico	15/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
3	Mexicali	Baja California	B	25055	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
4	Tijuana	Baja California	B	PABF-2022-RAD-7051	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
5	Tijuana	Baja California	B	PABF-2022-RAD-7044	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Público	Desistimiento
6	Calkiní	Campeche	B	PABF-2022-RAD-6772	Formato electrónico	14/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
7	El Poste	Campeche	AA	PABF-2022-RAD-7235	Formato electrónico	24/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
8	Hopelchén	Campeche	AA	PABF-2022-RAD-7135	Formato electrónico	17/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación A
9	San Francisco de Campeche	Campeche	B1	25046	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
10	San Francisco de Campeche	Campeche	B1	PABF-2022-RAD-6765	Formato electrónico	02/08/2021	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
11	Tepakán	Campeche	A	PABF-2022-RAD-6824	Formato electrónico	11/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
12	Tepakán	Campeche	B	PABF-2022-RAD-6825	Formato electrónico	11/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
13	Tepakán	Campeche	B1	PABF-2022-RAD-6826	Formato electrónico	11/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
14	Tepakán	Campeche	A	PABF-2022-RAD-6841	Formato electrónico	13/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
15	Tepakán	Campeche	A	PABF-2022-RAD-6842	Formato electrónico	13/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
16	Tepakán	Campeche	D	PABF-2022-RAD-6843	Formato electrónico	13/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
17	Tepakán	Campeche	A	PABF-2022-RAD-6845	Formato electrónico	17/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
18	Tepakán	Campeche	A	PABF-2022-RAD-6846	Formato electrónico	17/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
19	Tepakán	Campeche	A	PABF-2022-RAD-6847	Formato electrónico	17/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de ingreso	Modalidad	Valoración
20	Xpujil	Campeche	B	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación AA
21	Cacahoatán	Chiapas	B1	PABF-2022-RAD-7055	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
22	Cacahoatán	Chiapas	B1	PABF-2022-RAD-7048	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Público	Desistimiento
23	Comitán de Domínguez	Chiapas	A	PABF-2022-RAD-7046	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Público	Desistimiento
24	Comitán de Domínguez	Chiapas	A	PABF-2022-RAD-7053	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
25	Copainalá	Chiapas	B	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2022
26	Las Margaritas	Chiapas	B	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2022
27	Ocosingo (Barrio Lindavista)	Chiapas	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
28	Palenque	Chiapas	D	PABF-2022-RAD-7106	Formato electrónico	14/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
29	Palenque	Chiapas	B1	PABF-2022-RAD-7126	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
30	San Cristóbal de las Casas	Chiapas	C	25050	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
31	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	B1	25062	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
32	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	C	PABF-2022-RAD-7211	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
33	Chihuahua	Chihuahua	B1	25044	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación D
34	Guachochi	Chihuahua	B	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación B1
35	Guadalupe y Calvo	Chihuahua	B	PABF-2022-RAD-6799	Formato electrónico	02/09/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación B1
36	Juárez	Chihuahua	B1	25049	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
37	Juárez	Chihuahua	C1	PABF-2022-RAD-7052	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
38	Juárez	Chihuahua	D	PABF-2022-RAD-6758	Formato electrónico	16/07/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
39	Juárez	Chihuahua	D	PABF-2022-RAD-6759	Formato electrónico	16/07/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
40	Juárez	Chihuahua	AA	PABF-2022-RAD-7128	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
41	Juárez	Chihuahua	C	PABF-2022-RAD-7215	Formato electrónico	21/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
42	Juárez	Chihuahua	C	PABF-2022-RAD-7217	Formato electrónico	21/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
43	Juárez	Chihuahua	C1	PABF-2022-RAD-7045	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Público	Desistimiento
44	Benito Juárez	Ciudad de México	A	31251	Escrito	22/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
45	Ciudad de México	Ciudad de México	AA	25037	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
46	Ciudad de México	Ciudad de México	C1	PABF-2022-RAD-7050	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación C
47	Coyoacán	Ciudad de México	A	31251	Escrito	22/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
48	Cuauhtémoc	Ciudad de México	A	28069	Escrito	06/09/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
49	Cuauhtémoc	Ciudad de México	A	PABF-2022-RAD-6798	Formato electrónico	02/09/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
50	Cuauhtémoc	Ciudad de México	A	PABF-2022-RAD-6797	Formato electrónico	02/09/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
51	Tlalpan	Ciudad de México	C1	PABF-2022-RAD-7043	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Público	Desistimiento
52	General Cepeda	Coahuila de Zaragoza	A	PABF-2022-RAD-6822	Formato electrónico	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
53	Guerrero	Coahuila de Zaragoza	A	PABF-2022-RAD-6821	Formato electrónico	10/09/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
54	Hidalgo	Coahuila de Zaragoza	A	PABF-2022-RAD-6820	Formato electrónico	10/09/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
55	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	AA	25072	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
56	Torreón	Coahuila de Zaragoza	A	PABF-2022-RAD-6741	Formato electrónico	25/06/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
57	Colima	Colima	B1	PABF-2022-RAD-6754	Formato electrónico	09/07/2021	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022**

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de ingreso	Modalidad	Valoración
58	Quesería	Colima	A	Sin número de folio	Correo electrónico	27/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
59	Quesería	Colima	A	PABF-2022-RAD-6776	Formato electrónico	19/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
60	Quesería	Colima	A	PABF-2022-RAD-6777	Formato electrónico	20/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
61	Quesería	Colima	A	PABF-2022-RAD-6792	Formato electrónico	27/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
62	Quesería	Colima	D	PABF-2022-RAD-7087	Formato electrónico	11/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
63	Gómez Palacio	Durango	B1	25065	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
64	Santa María El Oro	Durango	AA	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
65	Victoria de Durango	Durango	B1	25073	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación A
66	Abasolo	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6994	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
67	Abasolo	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6995	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
68	Acámbaro	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6942	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
69	Acámbaro	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6943	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
70	Apaseo el Alto	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6996	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
71	Apaseo el Alto	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6997	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
72	Apaseo el Grande	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6998	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
73	Apaseo el Grande	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6999	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
74	Atarjea	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6940	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
75	Atarjea	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6941	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
76	Celaya	Guanajuato	A	25038	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
77	Celaya	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6944	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
78	Celaya	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6945	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
79	Celaya	Guanajuato	D	PABF-2022-RAD-6946	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
80	Celaya	Guanajuato	AA	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
81	Ciudad Manuel Doblado	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7011	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
82	Ciudad Manuel Doblado	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7012	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
83	Comonfort	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6947	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
84	Comonfort	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6948	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
85	Comonfort	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7000	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
86	Coroneo	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6949	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
87	Coroneo	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6950	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
88	Cortázar	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7001	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
89	Cortázar	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7002	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
90	Cuerámara	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7003	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
91	Cuerámara	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7004	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
92	Doctor Mora	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6951	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
93	Doctor Mora	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6952	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
94	Dolores Hidalgo Cuna de la Independencia Nacional	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6953	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
95	Dolores Hidalgo Cuna de la Independencia Nacional	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6954	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
96	Guanajuato	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6955	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
97	Guanajuato	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6956	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
98	Huanímaro	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6957	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
99	Huanímaro	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6958	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022**

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de ingreso	Modalidad	Valoración
100	Irapuato	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7005	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
101	Irapuato	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7006	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
102	Irapuato	Guanajuato	D	PABF-2022-RAD-7007	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
103	Jaral del Progreso	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7008	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
104	Jaral del Progreso	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7009	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
105	Jaral del Progreso	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7010	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
106	Jerécuaro	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6959	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
107	Jerécuaro	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6960	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
108	Juventino Rosas	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6961	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
109	Juventino Rosas	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6962	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
110	León de los Aldama	Guanajuato	AA	25045	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
111	León de los Aldama	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6963	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
112	León de los Aldama	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6964	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
113	León de los Aldama	Guanajuato	D	PABF-2022-RAD-6965	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
114	Moroleón	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7013	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
115	Ocampo	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6966	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
116	Ocampo	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6967	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
117	Pénjamo	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6968	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
118	Pénjamo	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6969	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
119	Pueblo Nuevo	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7014	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
120	Pueblo Nuevo	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7015	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
121	Purísima de Bustos	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7016	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
122	Purísima de Bustos	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7017	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
123	Romita	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7018	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
124	Romita	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7019	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
125	Salamanca	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7020	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
126	Salamanca	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7021	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
127	Salamanca	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7162	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
128	Salvatierra	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7022	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
129	Salvatierra	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7023	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
130	San Diego de la Unión	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6970	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
131	San Diego de la Unión	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6971	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
132	San Felipe	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6972	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
133	San Felipe	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6973	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
134	San Francisco del Rincón	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7024	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
135	San José Iturbide	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6974	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
136	San Luis de la Paz	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6975	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
137	San Luis de la Paz	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6976	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
138	San Miguel de Allende	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6977	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
139	San Miguel de Allende	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6978	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
140	San Miguel de Allende	Guanajuato	D	PABF-2022-RAD-6979	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
141	San Miguel de Allende	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7165	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
142	San Miguel de Allende	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7181	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
143	San Miguel de Allende	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7182	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
144	San Miguel de Allende	Guanajuato	B1	PABF-2022-RAD-7183	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022**

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de ingreso	Modalidad	Valoración
145	San Miguel de Allende	Guanajuato	B	PABF-2022-RAD-7184	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
146	San Miguel de Allende	Guanajuato	C1	PABF-2022-RAD-7185	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
147	San Miguel de Allende	Guanajuato	C	PABF-2022-RAD-7186	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
148	Santa Catarina	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6980	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
149	Santa Catarina	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6981	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
150	Santiago Maravatío	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6982	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
151	Santiago Maravatío	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6983	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
152	Silao	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7025	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
153	Silao	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7026	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
154	Tarandacuao	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6984	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
155	Tarandacuao	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6985	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
156	Tarimoro	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6986	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
157	Tarimoro	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6987	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
158	Tierra Blanca	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6988	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
159	Tierra Blanca	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6989	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
160	Uriangato	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7027	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
161	Uriangato	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7028	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
162	Valle de Santiago	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6938	Formato electrónico	01/10/2021	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
163	Valle de Santiago	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7029	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
164	Valle de Santiago	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7030	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
165	Victoria	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6990	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
166	Victoria	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6991	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
167	Villagrán	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7031	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
168	Villagrán	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7032	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
169	Xichú	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-6992	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
170	Xichú	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-6993	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
171	Yuriria	Guanajuato	A	PABF-2022-RAD-7033	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
172	Yuriria	Guanajuato	AA	PABF-2022-RAD-7034	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
173	Acapulco de Juárez	Guerrero	B	25064	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación AA
174	Acapulco de Juárez	Guerrero	AA	PABF-2022-RAD-7122	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
175	Acapulco de Juárez	Guerrero	C	PABF-2022-RAD-7207	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación AA
176	Chilpancingo de los Bravo	Guerrero	D	PABF-2022-RAD-6897	Formato electrónico	27/09/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
177	Ciudad de Huitzoco	Guerrero	C	PABF-2022-RAD-7208	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
178	El Libramiento (La Gasera)	Guerrero	C	PABF-2022-RAD-7206	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
179	Iguala de la Independencia	Guerrero	B	PABF-2022-RAD-7204	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación A
180	Olinalá	Guerrero	C	PABF-2022-RAD-7210	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
181	Taxco de Alarcón	Guerrero	A	PABF-2022-RAD-7223	Formato electrónico	22/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
182	Tlapa de Comonfort	Guerrero	D	PABF-2022-RAD-6751	Formato electrónico	05/07/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación AA
183	Tlapa de Comonfort	Guerrero	D	PABF-2022-RAD-6898	Formato electrónico	27/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación AA
184	Tlapa de Comonfort	Guerrero	AA	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022**

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de ingreso	Modalidad	Valoración
185	Tlapa de Comonfort	Guerrero	AA	PABF-2022-RAD-7129	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación A
186	Tlapa de Comonfort	Guerrero	B	PABF-2022-RAD-7205	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación A
187	Acaxochitlán	Hidalgo	D	PABF-2022-RAD-6873	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
188	Actopan	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6810	Formato electrónico	03/09/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
189	Ajacuba	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6916	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
190	Apan	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6879	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
191	Atopixco	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6823	Formato electrónico	10/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
192	Atotonilco de Tula	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6915	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
193	Atotonilco el Grande	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6837	Formato electrónico	13/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
194	Atotonilco el Grande	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-7218	Formato electrónico	22/10/2021	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
195	Calnali	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6839	Formato electrónico	13/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
196	Calnali	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-7093	Formato electrónico	11/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
197	Carpinteros	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6836	Formato electrónico	13/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
198	Emiliano Zapata	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6914	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
199	Huasca de Ocampo	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6768	Formato electrónico	09/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
200	Huasca de Ocampo	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6929	Formato electrónico	29/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
201	Huasca de Ocampo	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6930	Formato electrónico	29/09/2021	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
202	Huejutla de Reyes	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6808	Formato electrónico	03/09/2021	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2022
203	Huejutla de Reyes	Hidalgo	AA	PABF-2022-RAD-7060	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022 como clase de estación A
204	Huejutla de Reyes	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-7061	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022
205	Huejutla de Reyes	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-7062	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2022
206	Huichapan	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6809	Formato electrónico	03/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
207	Huichapan	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6919	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
208	Ixmiquilpan	Hidalgo	C	PABF-2022-RAD-6806	Formato electrónico	03/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
209	Jacala	Hidalgo	AA	PABF-2022-RAD-6805	Formato electrónico	03/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
210	Lolotla	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6834	Formato electrónico	13/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
211	Lolotla	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-7092	Formato electrónico	11/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
212	Metztitlán	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-7136	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
213	Mineral del Chico	Hidalgo	D	PABF-2022-RAD-6866	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
214	Mineral del Monte	Hidalgo	D	PABF-2022-RAD-6865	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
215	Mineral del Monte	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6923	Formato electrónico	29/09/2021	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
216	Molango	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6833	Formato electrónico	13/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
217	Molango	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-7089	Formato electrónico	11/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
218	Omitlán de Juárez	Hidalgo	D	PABF-2022-RAD-6899	Formato electrónico	27/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
219	Omitlán de Juárez	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6900	Formato electrónico	27/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
220	Omitlán de Juárez	Hidalgo	D	PABF-2022-RAD-6927	Formato electrónico	29/09/2021	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
221	Pachuca de Soto	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6801	Formato electrónico	03/09/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
222	Pachuquilla	Hidalgo	D	PABF-2022-RAD-6867	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
223	Progreso	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6918	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
224	Progreso	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6925	Formato electrónico	29/09/2021	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
225	San Agustín Tlaxiaca	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6911	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
226	San Bartolo Tutotepec	Hidalgo	AA	PABF-2022-RAD-6804	Formato electrónico	03/09/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022**

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de ingreso	Modalidad	Valoración
227	Santa María Amajac	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-7137	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
228	Tepeapulco	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6802	Formato electrónico	03/09/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
229	Tepeji de Ocampo	Hidalgo	D	PABF-2022-RAD-6868	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
230	Tetepango	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6920	Formato electrónico	29/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
231	Tezontepec de Aldama	Hidalgo	D	PABF-2022-RAD-6909	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
232	Tezontepec de Aldama	Hidalgo	D	PABF-2022-RAD-6917	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
233	Tianguiestengo	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6829	Formato electrónico	11/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
234	Tianguiestengo	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-7090	Formato electrónico	11/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
235	Tianguiestengo	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-7234	Formato electrónico	24/10/2021	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
236	Tlahuelilpan	Hidalgo	D	PABF-2022-RAD-6921	Formato electrónico	29/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
237	Tlanalapa	Hidalgo	D	PABF-2022-RAD-6912	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
238	Tlanchinol	Hidalgo	AA	PABF-2022-RAD-6800	Formato electrónico	03/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación A
239	Tolcayuca	Hidalgo	D	PABF-2022-RAD-6908	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
240	Tula de Allende	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6803	Formato electrónico	03/09/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
241	Xochicoatlán	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6830	Formato electrónico	11/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
242	Xochicoatlán	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-7091	Formato electrónico	11/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
243	Zacualtipán	Hidalgo	B1	PABF-2022-RAD-6831	Formato electrónico	11/09/2021	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2022
244	Zacualtipán	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6922	Formato electrónico	29/09/2021	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación D
245	Zacualtipán	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-7094	Formato electrónico	12/10/2021	Uso Comercial	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación D
246	Zacualtipán	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-7095	Formato electrónico	12/10/2021	Uso Social	Localidad prevista en el Programa 2022
247	Zapotlán de Juárez	Hidalgo	D	PABF-2022-RAD-6907	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
248	Zempoala	Hidalgo	D	PABF-2022-RAD-6913	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
249	Zimapan	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-7167	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
250	Zoquizoquipan	Hidalgo	A	PABF-2022-RAD-6828	Formato electrónico	11/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
251	Ajijic	Jalisco	A	PABF-2022-RAD-7163	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
252	Ajijic	Jalisco	B1	PABF-2022-RAD-7191	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
253	Guadalajara	Jalisco	B	25043	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
254	Guadalajara	Jalisco	AA	PABF-2022-RAD-7130	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
255	Jalostotitlán	Jalisco	B	PABF-2022-RAD-6770	Formato electrónico	13/08/2021	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
256	Jalostotitlán	Jalisco	B	PABF-2022-RAD-6771	Formato electrónico	13/08/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
257	San Juan de los Lagos	Jalisco	A	PABF-2022-RAD-7192	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
258	San Juan de los Lagos	Jalisco	D	PABF-2022-RAD-7193	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
259	Tamazula de Gordiano	Jalisco	D	PABF-2022-RAD-6738	Formato electrónico	24/06/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
260	Tamazula de Gordiano	Jalisco	A	PABF-2022-RAD-6739	Formato electrónico	24/06/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
261	Tamazula de Gordiano	Jalisco	A	PABF-2022-RAD-7188	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
262	Tepatitlán de Morelos	Jalisco	D	PABF-2022-RAD-7194	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
263	Zapopan	Jalisco	AA	PABF-2022-RAD-7198	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
264	Aculco de Espinoza	México	B1	PABF-2022-RAD-6939	Formato electrónico	04/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
265	Ciudad Nezahualcóyotl	México	C1	PABF-2022-RAD-7216	Formato electrónico	21/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
266	Ejido de San Marcos Nepantla	México	D	PABF-2022-RAD-6827	Formato electrónico	11/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
267	Ejido San Francisco	México	A	PABF-2022-RAD-7244	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022**

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de ingreso	Modalidad	Valoración
268	El Oro de Hidalgo	México	D	PABF-2022-RAD-6756	Formato electrónico	15/07/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
269	El Oro de Hidalgo	México	D	PABF-2022-RAD-6734	Formato electrónico	17/06/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
270	Ixtapaluca	México	D	PABF-2022-RAD-6910	Formato electrónico	28/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
271	Jilotepec de Molina Enríquez	México	A	PABF-2022-RAD-6881	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
272	Jiquipilco	México	D	PABF-2022-RAD-6736	Formato electrónico	19/06/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
273	La Cabecera	México	D	PABF-2022-RAD-6755	Formato electrónico	15/07/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
274	Lomas de Tejupilco	México	A	PABF-2022-RAD-6749	Formato electrónico	01/07/2021	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
275	Ojo de Agua	México	D	PABF-2022-RAD-6795	Formato electrónico	02/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
276	Polotitlán de la Ilustración	México	A	PABF-2022-RAD-6937	Formato electrónico	30/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
277	San Felipe del Progreso	México	A	PABF-2022-RAD-7101	Formato electrónico	12/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
278	San Francisco Coacalco	México	AA	PABF-2022-RAD-7083	Formato electrónico	08/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
279	San Juan Pueblo Nuevo	México	A	PABF-2022-RAD-7203	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
280	San Luis Tecuahutitlán	México	D	PABF-2022-RAD-6884	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
281	San Martín Azcatepec	México	D	PABF-2022-RAD-6832	Formato electrónico	11/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
282	San Martín Azcatepec	México	D	PABF-2022-RAD-6838	Formato electrónico	13/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
283	San Martín Azcatepec	México	D	PABF-2022-RAD-6864	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
284	San Martín de las Pirámides	México	D	PABF-2022-RAD-6882	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
285	San Martín de las Pirámides	México	D	PABF-2022-RAD-6932	Formato electrónico	30/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
286	San Mateo Atarascuillo	México	AA	PABF-2022-RAD-6816	Formato electrónico	07/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
287	San Pablo Tecalco	México	D	PABF-2022-RAD-6896	Formato electrónico	25/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
288	Santa María Ajoloapan	México	D	PABF-2022-RAD-6935	Formato electrónico	30/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
289	Segunda Manzana de Barrio Iturbide	México	A	PABF-2022-RAD-7262	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
290	Teotihuacán de Arista	México	A	PABF-2022-RAD-6880	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
291	Teotihuacán de Arista	México	D	PABF-2022-RAD-6931	Formato electrónico	30/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
292	Tepetlaoxtoc de Hidalgo	México	A	PABF-2022-RAD-6933	Formato electrónico	30/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
293	Toluca de Lerdo	México	B	25042	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
294	Villa del Carbón	México	A	PABF-2022-RAD-7245	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
295	Xico	México	D	PABF-2022-RAD-6773	Formato electrónico	14/08/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
296	Xonacatlán	México	A	PABF-2022-RAD-7261	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
297	Zumpango de Ocampo	México	D	PABF-2022-RAD-6883	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
298	Buenavista Tomatlán	Michoacán	A	PABF-2022-RAD-6769	Formato electrónico	12/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
299	Buenavista Tomatlán	Michoacán	A	PABF-2022-RAD-7107	Formato electrónico	14/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
300	El Duin	Michoacán	B	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación AA
301	La Huacana	Michoacán	A	PABF-2022-RAD-7108	Formato electrónico	14/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
302	La Piedad de Cabadas	Michoacán	C	PABF-2022-RAD-6737	Formato electrónico	21/06/2021	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
303	La Piedad de Cabadas	Michoacán	C	PABF-2022-RAD-7039	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
304	La Piedad de Cabadas	Michoacán	C1	PABF-2022-RAD-7104	Formato electrónico	13/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
305	La Piedad de Cabadas	Michoacán	A	PABF-2022-RAD-7164	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
306	Maravatío de Ocampo	Michoacán	B1	PABF-2022-RAD-6733	Formato electrónico	17/06/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
307	Morelia	Michoacán	AA	25056	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022**

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de ingreso	Modalidad	Valoración
308	Morelia	Michoacán	A	PABF-2022-RAD-7168	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
309	Morelia	Michoacán	AA	PABF-2022-RAD-7169	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
310	Morelia	Michoacán	B1	PABF-2022-RAD-7170	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
311	Morelia	Michoacán	C1	PABF-2022-RAD-7171	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
312	Morelia	Michoacán	C	PABF-2022-RAD-7172	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
313	Morelia	Michoacán	B	PABF-2022-RAD-7180	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
314	Nueva Italia de Ruiz	Michoacán	AA	PABF-2022-RAD-6774	Formato electrónico	16/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
315	Pátzcuaro	Michoacán	B	PABF-2022-RAD-7233	Formato electrónico	24/10/2021	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
316	Puruándiro	Michoacán	A	PABF-2022-RAD-6791	Formato electrónico	25/08/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
317	Uruapan	Michoacán	A	25059	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
318	Uruapan	Michoacán	AA	PABF-2022-RAD-7132	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
319	Uruapan	Michoacán	A	PABF-2022-RAD-7173	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
320	Uruapan	Michoacán	AA	PABF-2022-RAD-7174	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
321	Uruapan	Michoacán	B1	PABF-2022-RAD-7175	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
322	Uruapan	Michoacán	B	PABF-2022-RAD-7176	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
323	Uruapan	Michoacán	C1	PABF-2022-RAD-7177	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
324	Uruapan	Michoacán	C	PABF-2022-RAD-7178	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
325	Uruapan	Michoacán	B	PABF-2022-RAD-7179	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
326	Zináparo	Michoacán	C1	PABF-2022-RAD-7103	Formato electrónico	13/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
327	Zitácuaro [Parque Industrial]	Michoacán	A	PABF-2022-RAD-6790	Formato electrónico	25/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
328	Cuautla	Morelos	AA	PABF-2022-RAD-7131	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
329	Cuernavaca	Morelos	AA	25041	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
330	Cuernavaca	Morelos	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
331	Cuernavaca	Morelos	AA	PABF-2022-RAD-7134	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
332	Huitzilac	Morelos	AA	PABF-2022-RAD-7123	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
333	Huitzilac	Morelos	AA	PABF-2022-RAD-7124	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
334	Jojutla	Morelos	A	PABF-2022-RAD-6796	Formato electrónico	02/09/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
335	Jojutla	Morelos	AA	PABF-2022-RAD-7213	Formato electrónico	21/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
336	Xoxocotla	Morelos	B1	PABF-2022-RAD-7237	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
337	Tepic	Nayarit	C1	25069	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación A
338	Bustamante	Nuevo León	A	PABF-2022-RAD-7228	Formato electrónico	23/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
339	China	Nuevo León	A	PABF-2022-RAD-7232	Formato electrónico	23/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
340	Ciénega de Flores	Nuevo León	A	PABF-2022-RAD-7225	Formato electrónico	23/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
341	General Bravo	Nuevo León	A	PABF-2022-RAD-7231	Formato electrónico	23/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
342	General Zuazua	Nuevo León	A	PABF-2022-RAD-7226	Formato electrónico	23/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
343	Monterrey	Nuevo León	B	25047	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
344	Monterrey	Nuevo León	A	PABF-2022-RAD-7230	Formato electrónico	23/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
345	Salinas Victoria	Nuevo León	A	PABF-2022-RAD-7227	Formato electrónico	23/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
346	Villalidama	Nuevo León	A	PABF-2022-RAD-7229	Formato electrónico	23/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
347	María Lombardo de Caso	Oaxaca	B	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación AA
348	Oaxaca	Oaxaca	B1	25058	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022**

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de ingreso	Modalidad	Valoración
349	Salina Cruz	Oaxaca	C	PABF-2022-RAD-6767	Formato electrónico	02/08/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación AA
350	San Juan Bautista Tuxtepec	Oaxaca	A	PABF-2022-RAD-6764	Formato electrónico	29/07/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
351	San Juan Guichicovi	Oaxaca	B	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
352	San Lucas Ojiltán	Oaxaca	B	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2022
353	San Martín Peras	Oaxaca	C	PABF-2022-RAD-7040	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación A
354	Santa María Colotepec	Oaxaca	D	PABF-2022-RAD-6789	Formato electrónico	24/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
355	Santa María Colotepec	Oaxaca	A	PABF-2022-RAD-6793	Formato electrónico	27/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
356	Santiago Jamiltepec	Oaxaca	B	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
357	Chignahuapan [Baños Termales]	Puebla	A	PABF-2022-RAD-6878	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
358	Cholula de Rivadavia	Puebla	A	PABF-2022-RAD-7041	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
359	Colonia 18 de Marzo	Puebla	C1	PABF-2022-RAD-7068	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
360	Colonia 18 de Marzo	Puebla	B1	PABF-2022-RAD-7079	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
361	Colonia 18 de Marzo	Puebla	D	PABF-2022-RAD-7110	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
362	Colonia 18 de Marzo	Puebla	D	PABF-2022-RAD-7146	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
363	Colonia 18 de Marzo	Puebla	A	PABF-2022-RAD-7148	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
364	Colonia 18 de Marzo	Puebla	D	PABF-2022-RAD-7153	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
365	Colonia 18 de Marzo	Puebla	AA	PABF-2022-RAD-7253	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
366	Colonia Asunción	Puebla	B	PABF-2022-RAD-7255	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
367	Cuetzalan de Progreso	Puebla	AA	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2022
368	El Paraíso de Jesús Segunda Sección	Puebla	C1	PABF-2022-RAD-7256	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
369	El Rosario	Puebla	AA	PABF-2022-RAD-7072	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
370	El Rosario	Puebla	C	PABF-2022-RAD-7075	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
371	El Rosario	Puebla	A	PABF-2022-RAD-7155	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
372	Granjas Coapan	Puebla	B	PABF-2022-RAD-7069	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
373	Granjas Coapan	Puebla	C	PABF-2022-RAD-7076	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
374	Granjas Coapan	Puebla	C1	PABF-2022-RAD-7115	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
375	Granjas Coapan	Puebla	C	PABF-2022-RAD-7147	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
376	Granjas Coapan	Puebla	B1	PABF-2022-RAD-7152	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
377	Granjas Coapan	Puebla	B1	PABF-2022-RAD-7157	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
378	Granjas Guadalupe	Puebla	B1	PABF-2022-RAD-7254	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
379	Guadalupe Victoria	Puebla	A	PABF-2022-RAD-6894	Formato electrónico	22/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
380	Huauchinancingo	Puebla	A	PABF-2022-RAD-7220	Formato electrónico	22/10/2021	Uso Privado	Sin suficiencia espectral
381	Huauchinancingo	Puebla	A	PABF-2022-RAD-7221	Formato electrónico	22/10/2021	Uso Privado	Sin suficiencia espectral
382	Huauchinancingo	Puebla	A	PABF-2022-RAD-7222	Formato electrónico	22/10/2021	Uso Privado	Sin suficiencia espectral
383	Huauchinango	Puebla	A	PABF-2022-RAD-6877	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
384	La Loma	Puebla	D	PABF-2022-RAD-6875	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
385	La Providencia	Puebla	A	PABF-2022-RAD-7219	Formato electrónico	22/10/2021	Uso Privado	Sin disponibilidad espectral
386	Las Cruces	Puebla	AA	PABF-2022-RAD-7071	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
387	Las Cruces	Puebla	D	PABF-2022-RAD-7074	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
388	Las Cruces	Puebla	B	PABF-2022-RAD-7078	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022**

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de ingreso	Modalidad	Valoración
389	Las Cruces	Puebla	A	PABF-2022-RAD-7113	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
390	Las Cruces	Puebla	B	PABF-2022-RAD-7116	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
391	Las Cruces	Puebla	C1	PABF-2022-RAD-7149	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
392	Las Cruces	Puebla	B	PABF-2022-RAD-7150	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
393	Las Cruces	Puebla	B1	PABF-2022-RAD-7151	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
394	Las Cruces	Puebla	B1	PABF-2022-RAD-7158	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
395	Las Cruces	Puebla	B	PABF-2022-RAD-7161	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
396	Las Cruces	Puebla	D	PABF-2022-RAD-7258	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
397	Necaxaltépetl	Puebla	D	PABF-2022-RAD-6876	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
398	Puebla	Puebla	B1	25040	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
399	Resurrección (Meseta El Riego)	Puebla	C	PABF-2022-RAD-7067	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
400	Resurrección (Meseta El Riego)	Puebla	C1	PABF-2022-RAD-7077	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
401	Resurrección (Meseta El Riego)	Puebla	AA	PABF-2022-RAD-7156	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
402	Resurrección (Meseta El Riego)	Puebla	B	PABF-2022-RAD-7159	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
403	Resurrección (Meseta El Riego)	Puebla	C1	PABF-2022-RAD-7160	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
404	San Juan Cuautlancingo	Puebla	A	PABF-2022-RAD-7102	Formato electrónico	12/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
405	Tehuacán	Puebla	AA	PABF-2022-RAD-6848	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
406	Tehuacán	Puebla	B1	PABF-2022-RAD-6849	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
407	Tehuacán	Puebla	A	PABF-2022-RAD-6761	Formato electrónico	26/07/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
408	Tehuacán	Puebla	D	PABF-2022-RAD-7066	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
409	Tehuacán	Puebla	A	PABF-2022-RAD-7073	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
410	Tehuacán	Puebla	AA	PABF-2022-RAD-7080	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
411	Tehuacán	Puebla	D	PABF-2022-RAD-7081	Formato electrónico	08/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
412	Tehuacán	Puebla	D	PABF-2022-RAD-7111	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
413	Tehuacán	Puebla	D	PABF-2022-RAD-7112	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
414	Tehuacán	Puebla	C	PABF-2022-RAD-7114	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
415	Tehuacán	Puebla	A	PABF-2022-RAD-7117	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
416	Tehuacán	Puebla	A	PABF-2022-RAD-7118	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
417	Tehuacán	Puebla	AA	PABF-2022-RAD-7119	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
418	Tehuacán	Puebla	B1	PABF-2022-RAD-7120	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
419	Tehuacán	Puebla	B	PABF-2022-RAD-7121	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
420	Tehuacán	Puebla	D	PABF-2022-RAD-7138	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
421	Tehuacán	Puebla	C	PABF-2022-RAD-7139	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
422	Tehuacán	Puebla	C1	PABF-2022-RAD-7140	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
423	Tehuacán	Puebla	B	PABF-2022-RAD-7141	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
424	Tehuacán	Puebla	B1	PABF-2022-RAD-7142	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
425	Tehuacán	Puebla	AA	PABF-2022-RAD-7143	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
426	Tehuacán	Puebla	AA	PABF-2022-RAD-7144	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
427	Tehuacán	Puebla	A	PABF-2022-RAD-7145	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
428	Tehuacán	Puebla	C1	PABF-2022-RAD-7154	Formato electrónico	18/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022**

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de ingreso	Modalidad	Valoración
429	Tehuacán	Puebla	D	PABF-2022-RAD-7252	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
430	Unidad Habitacional Rancho las Flores	Puebla	B1	PABF-2022-RAD-7070	Formato electrónico	07/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
431	Unidad Habitacional Rancho las Flores	Puebla	C	PABF-2022-RAD-7257	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
432	Unidad Habitacional Rancho las Flores	Puebla	A	PABF-2022-RAD-7259	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
433	Xaltatempa de Lucas	Puebla	B1	PABF-2022-RAD-7042	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
434	Zacatlán	Puebla	D	PABF-2022-RAD-6874	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
435	Zacatlán	Puebla	A	PABF-2022-RAD-6926	Formato electrónico	29/09/2021	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2016 en términos de su Artículo Quinto Transitorio junto con las localidades de Chignahuapan, Tetela de Ocampo y Ahuacatlán
436	Zacatlán	Puebla	D	PABF-2022-RAD-6928	Formato electrónico	29/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
437	Arroyo Seco	Querétaro	A	PABF-2022-RAD-7038	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
438	Canoas (Nuevo San Joaquín)	Querétaro	A	PABF-2022-RAD-7037	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
439	El Campanario	Querétaro	A	PABF-2022-RAD-7035	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
440	Pinal de Amoles	Querétaro	A	PABF-2022-RAD-7036	Formato electrónico	05/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
441	Querétaro	Querétaro	AA	25039	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
442	Cancún	Quintana Roo	B1	25068	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
443	Cancún	Quintana Roo	A	PABF-2022-RAD-7238	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
444	Cancún	Quintana Roo	AA	PABF-2022-RAD-7239	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
445	Cancún	Quintana Roo	B1	PABF-2022-RAD-7240	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
446	Cancún	Quintana Roo	B	PABF-2022-RAD-7241	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
447	Cancún	Quintana Roo	C1	PABF-2022-RAD-7242	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
448	Cancún	Quintana Roo	C	PABF-2022-RAD-7243	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
449	Cancún [Trituradora]	Quintana Roo	A	PABF-2022-RAD-7246	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
450	Cancún [Trituradora]	Quintana Roo	AA	PABF-2022-RAD-7247	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
451	Cancún [Trituradora]	Quintana Roo	B1	PABF-2022-RAD-7248	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
452	Cancún [Trituradora]	Quintana Roo	B	PABF-2022-RAD-7249	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
453	Cancún [Trituradora]	Quintana Roo	C1	PABF-2022-RAD-7250	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
454	Cancún [Trituradora]	Quintana Roo	C	PABF-2022-RAD-7251	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
455	Ciudad Valles	San Luis Potosí	B	25071	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación AA
456	Ciudad Valles	San Luis Potosí	AA	PABF-2022-RAD-6780	Formato electrónico	23/08/2021	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
457	Ciudad Valles	San Luis Potosí	AA	PABF-2022-RAD-6784	Formato electrónico	23/08/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación A
458	Matehuala	San Luis Potosí	AA	PABF-2022-RAD-6781	Formato electrónico	23/08/2021	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
459	Matehuala	San Luis Potosí	A	PABF-2022-RAD-6752	Formato electrónico	07/07/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación AA
460	Matehuala	San Luis Potosí	AA	PABF-2022-RAD-6785	Formato electrónico	23/08/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
461	Rioverde	San Luis Potosí	AA	PABF-2022-RAD-6782	Formato electrónico	23/08/2021	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
462	Rioverde	San Luis Potosí	AA	PABF-2022-RAD-6786	Formato electrónico	23/08/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022

**Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa
Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022**

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de ingreso	Modalidad	Valoración
463	San Luis Potosí	San Luis Potosí	AA	25067	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
464	San Luis Potosí	San Luis Potosí	AA	PABF-2022-RAD-6779	Formato electrónico	23/08/2021	Uso Público	No acredita personalidad para realizar la solicitud en representación de un ente público
465	San Luis Potosí	San Luis Potosí	AA	PABF-2022-RAD-6783	Formato electrónico	23/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
466	Culiacán Rosales	Sinaloa	B1	25066	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
467	Los Mochis	Sinaloa	B	26070	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
468	Los Mochis	Sinaloa	C	PABF-2022-RAD-6760	Formato electrónico	24/07/2021	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017
469	Álamos	Sonora	A	PABF-2022-RAD-6665	Formato electrónico	24/06/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
470	Ciudad Obregón	Sonora	C1	25057	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
471	Etchojoa	Sonora	B	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2022
472	Hermosillo	Sonora	C1	25054	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
473	Ímuris	Sonora	A	PABF-2022-RAD-7195	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
474	Ímuris	Sonora	AA	PABF-2022-RAD-7197	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
475	Ímuris	Sonora	A	PABF-2022-RAD-7199	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
476	Ímuris	Sonora	AA	PABF-2022-RAD-7200	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
477	La Choya	Sonora	A	PABF-2022-RAD-6863	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
478	Magdalena de Kino	Sonora	A	PABF-2022-RAD-6666	Formato electrónico	24/06/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
479	Puerto Peñasco	Sonora	D	PABF-2022-RAD-6794	Formato electrónico	28/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
480	Puerto Peñasco	Sonora	A	PABF-2022-RAD-6787	Formato electrónico	23/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
481	Puerto Peñasco	Sonora	D	PABF-2022-RAD-6788	Formato electrónico	23/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
482	San Felipe de Jesús	Sonora	A	PABF-2022-RAD-6667	Formato electrónico	24/06/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
483	San Pedro de Ures (San Pedro)	Sonora	A	PABF-2022-RAD-6862	Formato electrónico	20/09/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
484	Cárdenas	Tabasco	C1	PABF-2022-RAD-7214	Formato electrónico	21/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
485	Cárdenas	Tabasco	A	PABF-2022-RAD-7224	Formato electrónico	22/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
486	Emiliano Zapata	Tabasco	AA	PABF-2022-RAD-6895	Formato electrónico	22/09/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación A
487	Villahermosa	Tabasco	B1	25052	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación A
488	Villahermosa	Tabasco	A	PABF-2022-RAD-6750	Formato electrónico	05/07/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
489	Nuevo Laredo	Tamaulipas	A	PABF-2022-RAD-7263	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
490	Nuevo Laredo	Tamaulipas	B1	PABF-2022-RAD-7264	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
491	Reynosa	Tamaulipas	B	25053	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
492	Soto la Marina	Tamaulipas	B1	PABF-2022-RAD-6753	Formato electrónico	08/07/2021	Uso Comercial	Localidad prevista en el Programa 2017
493	Tampico	Tamaulipas	B	25060	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
494	Calpulalpan	Tlaxcala	A	PABF-2022-RAD-6934	Formato electrónico	30/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
495	Huamantla	Tlaxcala	A	PABF-2022-RAD-6936	Formato electrónico	30/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
496	Tepetitla	Tlaxcala	A	PABF-2022-RAD-7085	Formato electrónico	11/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
497	Tepetitla	Tlaxcala	A	PABF-2022-RAD-7187	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
498	Álamo	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
499	Cerro Azul	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
500	Chicontepec de Tejeda	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
501	Chontla	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
502	Córdoba	Veracruz	AA	PABF-2022-RAD-7125	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
503	Fortín de las Flores	Veracruz	AA	PABF-2022-RAD-7127	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Localidad	Estado	Clase de estación	Folio	Forma de ingreso	Fecha de ingreso	Modalidad	Valoración
504	Huayacocotla	Veracruz	A	PABF-2022-RAD-6924	Formato electrónico	29/09/2021	Uso Comercial	Sin disponibilidad espectral
505	Huayacocotla	Veracruz	A	PABF-2022-RAD-7088	Formato electrónico	11/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
506	Ilamatlán	Veracruz	A	PABF-2022-RAD-6835	Formato electrónico	13/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
507	Ixhuatlán de Madero	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
508	La Capilla	Veracruz	AA	PABF-2022-RAD-6762	Formato electrónico	28/07/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
509	La Capilla	Veracruz	AA	PABF-2022-RAD-7133	Formato electrónico	15/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
510	La Ceiba	Veracruz	AA	PABF-2022-RAD-6763	Formato electrónico	28/07/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
511	Minatitlán	Veracruz	C	PABF-2022-RAD-6746	Formato electrónico	28/06/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
512	Naranjos	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
513	Ozuluama de Mascareñas	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
514	Pánuco	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
515	Papantla de Olarte	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
516	Perote	Veracruz	A	PABF-2022-RAD-6818	Formato electrónico	08/09/2021	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
517	Perote	Veracruz	A	PABF-2022-RAD-6817	Formato electrónico	08/09/2021	Uso Comercial	Sin suficiencia espectral
518	Poza Rica de Hidalgo	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
519	Puerto Esmeralda	Veracruz	B	PABF-2022-RAD-6744	Formato electrónico	28/06/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación B1
520	Tamiahua	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
521	Tantíma	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
522	Tantoyuca	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
523	Tepetzintla	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
524	Tihuatlán	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
525	Túxpam de Rodríguez Cano	Veracruz	C	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
526	Xalapa-Enríquez	Veracruz	AA	25061	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
527	Xalapa-Enríquez	Veracruz	C	PABF-2022-RAD-6748	Formato electrónico	28/06/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
528	Homún	Yucatán	A	PABF-2022-RAD-7166	Formato electrónico	19/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
529	Kanasín	Yucatán	A	PABF-2022-RAD-7100	Formato electrónico	12/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con la localidad de Mérida
530	Mérida	Yucatán	B1	25048	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación A
531	Mérida	Yucatán	C1	PABF-2022-RAD-7049	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Público	Desistimiento
532	Mérida	Yucatán	C1	PABF-2022-RAD-7056	Formato electrónico	06/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
533	Mérida	Yucatán	AA	PABF-2022-RAD-7096	Formato electrónico	12/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con la localidad de Kanasín como clase de estación A
534	Progreso	Yucatán	AA	PABF-2022-RAD-7098	Formato electrónico	12/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
535	Progreso	Yucatán	B1	PABF-2022-RAD-7212	Formato electrónico	21/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
536	Tizimín	Yucatán	AA	PABF-2022-RAD-7099	Formato electrónico	12/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 como clase de estación A
537	Tizimín	Yucatán	A	PABF-2022-RAD-7236	Formato electrónico	24/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
538	Umán	Yucatán	A	PABF-2022-RAD-7097	Formato electrónico	12/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
539	Umán	Yucatán	AA	PABF-2022-RAD-7105	Formato electrónico	13/10/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral
540	Umán	Yucatán	A	PABF-2022-RAD-7260	Formato electrónico	25/10/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
541	Zacatecas	Zacatecas	C	25063	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Sin suficiencia espectral
542	Loreto	Zacatecas	A	PABF-2022-RAD-6778	Formato electrónico	21/08/2021	Uso Social	Sin suficiencia espectral

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

TDT

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
1	Aguascalientes	Aguascalientes	PABF-2022-RAD-7082	Formato electrónico	08/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
2	Ensenada	Baja California	28989	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
3	Mexicali	Baja California	28988	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Requiere coordinación
4	Cabo San Lucas y San José del Cabo	Baja California Sur	28991	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
5	Cabo San Lucas y San José del Cabo	Baja California Sur	28991	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
6	Gustavo A. Madero	Ciudad de México	PABF-2022-RAD-7189	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
7	Gustavo A. Madero	Ciudad de México	PABF-2022-RAD-7196	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
8	Manzanillo	Colima	28990	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
9	Chilpancingo de los Bravo	Guerrero	28992	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
10	Iguala de la Independencia	Guerrero	28993	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con la localidad de Taxco de Alarcón
11	Iguala de la Independencia	Guerrero	PABF-2022-RAD-7209	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con la localidad de Taxco de Alarcón
12	Taxco de Alarcón	Guerrero	28993	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con la localidad de Iguala de la Independencia
13	Mezquititlán	Hidalgo	PABF-2022-RAD-6871	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con la localidad de Zacualtipán
14	Mineral del Monte	Hidalgo	PABF-2022-RAD-6870	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
15	Tulancingo	Hidalgo	28996	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Sin disponibilidad espectral
16	Zacualtipán	Hidalgo	PABF-2022-RAD-6869	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con la localidad de Mezquititlán
17	Guadalajara	Jalisco	PABF-2022-RAD-7190	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con la localidad de Tlaquepaque
18	Tlaquepaque	Jalisco	PABF-2022-RAD-6757	Formato electrónico	15/07/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con la localidad de Guadalajara
19	San Martín Azcatepec	México	PABF-2022-RAD-6872	Formato electrónico	21/09/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
20	Ciudad Lázaro Cárdenas	Michoacán	28994	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
21	Nuevo Vallarta	Nayarit	28997	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
22	Monterrey	Nuevo León	PABF-2022-RAD-6819	Formato electrónico	09/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
23	Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza	Oaxaca	PABF-2022-RAD-6766	Formato electrónico	02/08/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
24	Tehuacán	Puebla	25033	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
25	Ciudad Valles	San Luis Potosí	28998	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
26	Guamúchil	Sinaloa	25035	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
27	Ímuris	Sonora	PABF-2022-RAD-7202	Formato electrónico	20/10/2021	Uso Comercial	Requiere coordinación
28	San José de Guaymas	Sonora	29000	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
29	Ciudad Victoria	Tamaulipas	28999	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
30	Apizaco	Tlaxcala	36580	Correo electrónico	04/10/2021	Uso Público	Localidad prevista en el Programa 2022
31	Calpulalpan	Tlaxcala	PABF-2022-RAD-6813	Formato electrónico	07/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
32	Calpulalpan	Tlaxcala	36580	Correo electrónico	04/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
33	Huamantla	Tlaxcala	PABF-2022-RAD-6814	Formato electrónico	07/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
34	Huamantla	Tlaxcala	36580	Correo electrónico	04/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
35	Tepetitla	Tlaxcala	PABF-2022-RAD-7086	Formato electrónico	11/10/2021	Uso Social	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
36	Tlaxcala de Xicohténcatl	Tlaxcala	PABF-2022-RAD-6812	Formato electrónico	07/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
37	Tlaxcala de Xicohténcatl	Tlaxcala	36580	Correo electrónico	04/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
38	Villa Vicente Guerrero (San Pablo del Monte)	Tlaxcala	PABF-2022-RAD-6815	Formato electrónico	07/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
39	Villa Vicente Guerrero (San Pablo del Monte)	Tlaxcala	36580	Correo electrónico	04/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
40	Álamo	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla de Olarte, Poza Rica de Hidalgo, Tamiahua, Tantima, Tantoyuca, Tepetzintla, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
41	Cerro Azul	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla de Olarte, Poza Rica de Hidalgo, Tamiahua, Tantima, Tantoyuca, Tepetzintla, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
42	Chicontepec de Tejeda	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla de Olarte, Poza Rica de Hidalgo, Tamiahua, Tantima, Tantoyuca, Tepetzintla, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
43	Chontla	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla de Olarte, Poza Rica de Hidalgo, Tamiahua, Tantima, Tantoyuca, Tepetzintla, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
44	Córdoba	Veracruz	22233	Escrito	16/07/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con la localidad de Orizaba
45	Ixhuatlán de Madero	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Naranjos, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla de Olarte, Poza Rica de Hidalgo, Tamiahua, Tantima, Tantoyuca, Tepetzintla, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
46	Minatitlán	Veracruz	PABF-2022-RAD-6745	Formato electrónico	28/06/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
47	Naranjos	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla de Olarte, Poza Rica de Hidalgo, Tamiahua, Tantima, Tantoyuca, Tepetzintla, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
48	Orizaba	Veracruz	22233	Escrito	16/07/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con la localidad de Córdoba
49	Orizaba	Veracruz	25034	Escrito	18/08/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con la localidad de Córdoba
50	Ozuluama de Mascareñas	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Pánuco, Papantla de Olarte, Poza Rica de Hidalgo, Tamiahua, Tantima, Tantoyuca, Tepetzintla, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
51	Pánuco	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Ozuluama de Mascareñas, Papantla de Olarte, Poza Rica de Hidalgo, Tamiahua, Tantima, Tantoyuca, Tepetzintla, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
52	Papantla de Olarte	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Ozuluama

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Localidad	Estado	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de registro	Modalidad	Valoración
							de Mascareñas, Pánuco, Poza Rica de Hidalgo, Tamiahua, Tantima, Tantoyuca, Tepetzintla, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
53	Poza Rica de Hidalgo	Veracruz	29001	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla de Olarte, Tamiahua, Tantima, Tantoyuca, Tepetzintla, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
54	Poza Rica de Hidalgo	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla de Olarte, Tamiahua, Tantima, Tantoyuca, Tepetzintla, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
55	Puerto Esmeralda	Veracruz	PABF-2022-RAD-6742	Formato electrónico	28/06/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
56	Puerto Esmeralda	Veracruz	PABF-2022-RAD-6743	Formato electrónico	28/06/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral
57	San Andrés Tuxtla	Veracruz	29002	Escrito	10/09/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022
58	Tamiahua	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla de Olarte, Poza Rica de Hidalgo, Tantima, Tantoyuca, Tepetzintla, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
59	Tantima	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla de Olarte, Poza Rica de Hidalgo, Tamiahua, Tantoyuca, Tepetzintla, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
60	Tantoyuca	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla de Olarte, Poza Rica de Hidalgo, Tamiahua, Tantima, Tepetzintla, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
61	Tepetzintla	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla de Olarte, Poza Rica de Hidalgo, Tamiahua, Tantima, Tantoyuca, Tihuatlán y Túxpam de Rodríguez Cano
62	Tihuatlán	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla de Olarte, Poza Rica de Hidalgo, Tamiahua, Tantima, Tantoyuca, Tepetzintla y Túxpam de Rodríguez Cano
63	Tuxpan de Rodríguez Cano	Veracruz	2.1.2.564/2021	Correo electrónico	21/10/2021	Uso Público	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022 junto con las localidades de Álamo, Cerro Azul, Chicontepec de Tejeda, Chontla, Ixhuatlán de Madero, Naranjos, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla de Olarte, Poza Rica de Hidalgo, Tamiahua, Tantima, Tantoyuca, Tepetzintla y Tihuatlán
64	Xalapa-Enríquez	Veracruz	PABF-2022-RAD-6747	Formato electrónico	28/06/2021	Uso Social	Sin disponibilidad espectral

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

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
1	Sin número de folio	Correo electrónico	21/07/2021	Acceso inalámbrico móvil banda ancha	no especifica	Kilohertz	Municipal	Uso Público	-	-	-	No se cuenta con la información necesaria del rango de frecuencias solicitado para llevar a cabo el análisis correspondiente.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
2	28141	Escrito	07/09/2021	Acceso inalámbrico móvil banda ancha	a) Se incluyan bloques de espectro de 30+30 MHz en 2.5 GHz para banda ancha. b) Se incluyan bloques de espectro de 20+20 MHz en PCS (1900 MHz) para movilidad y, solo en caso de que no sea posible, bloques de 20+20 MHz en la banda 800 MHz. c) Se incluyan los bloques de espectro señalados en Áreas Básicas de Servicio reducidas al territorio mínimo posible. Se acompaña como ANEXO 2 la lista de municipios donde se solicita la inclusión de los bloques de espectro señalados en los incisos a) y b) anteriores.	No especifica	Por Regiones	Uso Comercial	2500-2690 MHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico	La banda de frecuencias 2500-2690 MHz se encuentra identificada y designada para sistemas El segmento 2500 - 2570 MHz se emplea para la transmisión de la estación móvil y el segmento 2620 - 2690 MHz se emplea para la transmisión de la estación base. Además, el segmento 2570 - 2620 MHz se emplea para la transmisión de la estación móvil y de la estación base. Los segmentos disponibles en 2500-2530/2620-2650 MHz fueron incluidos en el Programa 2019.	El tipo de servicio y uso solicitado son compatibles con las acciones de planificación de la banda. IMT. Recientemente, diferentes segmentos de frecuencias disponibles se sometieron a un proceso de licitación pública. Sin embargo, actualmente no se cuenta con segmentos disponibles en configuración por bloques de 30+30 MHz en la banda de frecuencias referida. Se analizará la viabilidad de inclusión de los segmentos disponibles en un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
2	28141	Escrito	07/09/2021	Acceso inalámbrico móvil banda ancha	a) Se incluyan bloques de espectro de 30+30 MHz en 2.5 GHz para banda ancha. b) Se incluyan bloques de espectro de 20+20 MHz en PCS (1900 MHz) para movilidad y, solo en caso de que no sea posible, bloques de 20+20 MHz en la banda 800 MHz. c) Se incluyan los bloques de espectro señalados en Áreas Básicas de Servicio reducidas al territorio mínimo posible. Se acompaña como ANEXO 2 la lista de	No especifica	Por Regiones	Uso Comercial	1850-1920 MHz	MÓVIL	La banda de frecuencias 1850-1915/1930-1995 MHz se encuentra identificada y designada para sistemas IMT. El segmento 1850-1915 se emplea para la transmisión de la estación móvil y el segmento 1930 - 1995 MHz se emplea para la transmisión de la estación base. Los segmentos de frecuencias 1910-1915/1990-1995 MHz disponibles a nivel nacional se incluyeron en el Programa 2020.	El tipo de servicio y uso solicitado son compatibles con las acciones de planificación de la banda. IMT. Recientemente, los segmentos de frecuencias disponibles a nivel nacional en la banda 1910-1915/1990-1995MHz e indicados en el Programa 2020 se sometieron a un proceso de licitación pública IFT-10. Se analizará la viabilidad de inclusión de los segmentos disponibles en un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
					municipios donde se solicita la inclusión de los bloques de espectro señalados en los incisos a) y b) anteriores.								
2	28141	Escrito	07/09/2021	Acceso inalámbrico móvil banda ancha	a) Se incluyan bloques de espectro de 30+30 MHz en 2.5 GHz para banda ancha. b) Se incluyan bloques de espectro de 20+20 MHz en PCS (1900 MHz) para movilidad y, solo en caso de que no sea posible, bloques de 20+20 MHz en la banda 800 MHz. c) Se incluyan los bloques de espectro señalados en Áreas Básicas de Servicio reducidas al territorio mínimo posible. Se acompaña como ANEXO 2 la lista de municipios donde se solicita la inclusión de los bloques de espectro señalados en los incisos a) y b) anteriores.	No especifica	Por Regiones	Uso Comercial	1930-2000 MHz	MÓVIL	La banda de frecuencias 1850-1915/1930-1995 MHz se encuentra identificada y designada para sistemas IMT. El segmento 1850-1915 se emplea para la transmisión de la estación móvil y el segmento 1930 - 1995 MHz se emplea para la transmisión de la estación base. Los segmentos de frecuencias 1910-1915/1990-1995 MHz disponibles a nivel nacional se incluyeron en el Programa 2020.	El tipo de servicio y uso solicitado son compatibles con las acciones de planificación de la banda. Recientemente, los segmentos de frecuencias disponibles a nivel nacional en la banda 1910-1915/1990-1995MHz e indicados en el Programa 2020 se sometieron a un proceso de licitación pública IFT-10. Se analizará la viabilidad de inclusión de los segmentos disponibles en un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
2	28141	Escrito	07/09/2021	Acceso inalámbrico móvil banda ancha	a) Se incluyan bloques de espectro de 30+30 MHz en 2.5 GHz para banda ancha. b) Se incluyan bloques de espectro de 20+20 MHz en PCS (1900 MHz) para movilidad y, solo en caso de que no sea posible, bloques de 20+20 MHz en la banda 800 MHz. c) Se incluyan los bloques de espectro señalados en Áreas Básicas de Servicio reducidas al territorio mínimo posible. Se acompaña como ANEXO 2 la lista de municipios donde se solicita la inclusión de los bloques de espectro señalados en los incisos a) y b) anteriores.	No especifica	Por Regiones	Uso Comercial	806-902 MHz	MÓVIL MÓVIL AERONÁUTICO	La banda de frecuencias 806-824/851-869 MHz se sometió a un proceso de reordenamiento; el segmento 806-814/851-859 MHz se tiene planificado para servicios de banda angosta para uso público, por lo que fue incluida en los Programas de los años 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020; el segmento 814-824/859-869 MHz se tiene planificado para la introducción de servicios de banda ancha móvil para uso comercial, por lo que los segmentos disponibles se incluyeron en el Programa 2020. Diversos segmentos de la banda de frecuencias 824-849/869-894	El tipo de servicio y uso solicitado son compatibles con las acciones de planificación de las bandas 814-824/859-869 MHz y 824-849/869-894 MHz. Recientemente, diferentes segmentos de frecuencias disponibles se sometieron a un proceso de licitación pública. Sin embargo, actualmente no se cuenta con segmentos disponibles de 20+20 MHz en las bandas de frecuencias referidas. Por otro lado, los segmentos disponibles de las bandas de frecuencias 824-825 / 869-870	Se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
					solicita la inclusión de los bloques de espectro señalados en los incisos a) y b) anteriores.						MHz se encuentran actualmente concesionados para sistemas IMT. Los segmentos disponibles de las bandas de frecuencias 824-825 / 869-870 MHz y 845-849 / 890-894 MHz se incluyeron en los Programas de los años 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020 para el despliegue de redes inalámbricas de banda ancha móvil de carácter social y con la consideración de que estará restringido a las localidades que cumplan con al menos uno de los requisitos establecidos.	MHz y 845-849 / 890-894 MHz se incluyeron en el Programa 2020 para el servicio de comunicación móvil de carácter social. Se considera viable la inclusión de los segmentos disponibles de índole comercial en el Programa 2022.	
3	Sin número de folio	Correo electrónico	11/10/2021	Acceso inalámbrico fijo banda ancha	10.3-10.5	Gigahertz	No específica	Uso Social	10-10.4 GHz	FIJO Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) Radiolocalización	Diversos segmentos de la banda de frecuencias 10.15 – 10.65 GHz se encuentran actualmente concesionados para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas.	No se considera procedente incluir en el PROGRAMA bandas de frecuencias ya concesionadas o en proceso de licitación. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se incluyeron en el Programa 2019 con carácter comercial, por lo que, el espectro disponible de esta banda de frecuencias formará parte de un proceso de licitación pública para uso comercial.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
3	Sin número de folio	Correo electrónico	11/10/2021	Acceso inalámbrico fijo banda ancha	10.3-10.5	Gigahertz	No específica	Uso Social	10.4-10.45 GHz	FIJO Aficionados Radiolocalización	Diversos segmentos de la banda de frecuencias 10.15 – 10.65 GHz se encuentran actualmente concesionados para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el Programa	No se considera procedente incluir en el Programa bandas de frecuencias ya concesionadas o en proceso de licitación. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se incluyeron en el Programa 2019 con carácter comercial, por lo que, el espectro disponible de esta banda de frecuencias formará parte de un proceso de licitación pública para uso comercial.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
											2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas.		
3	Sin número de folio	Correo electrónico	11/10/2021	Acceso inalámbrico fijo banda ancha	10.3-10.5	Gigahertz	No específica	Uso Social	10.45-10.5 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite	El segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central (central gap) de la disposición de frecuencias o canalización de los radioenlaces del servicio fijo en la banda 10.15-10.65 GHz. No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias 10.45-10.5 GHz.	El servicio solicitado No es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
4	Sin número de folio	Correo electrónico	11/10/2021	Acceso inalámbrico fijo banda ancha	10.95-11.2	Gigahertz	No específica	Uso Social	10.95-11.2 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	La banda de frecuencias 10.95-11.2 GHz cuenta con autorizaciones para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en el país. No obstante lo anterior, como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para aplicaciones del servicio fijo.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera que estas solicitudes se podrían atender mediante una solicitud al Instituto para la obtención de un título de concesión de uso social y su procedencia se determinará caso por caso.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	4.8-4.99 GHz	FIJO Radioastronomía	La banda de frecuencias 4.8-4.99 GHz cuenta con registro de diversos usuarios de índole público y social para la provisión de servicios Punto a Punto y Punto a Multipunto del servicio Fijo.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, no se considera compatible con los usos de índole comerciales.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	4.99-5 GHz	RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (pasivo)	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	El servicio solicitado No es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	5-5.01 GHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	5.01-5.03 GHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	5.03-5.091 GHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	5.091-5.15 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL AERONÁUTICO MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	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.	No se considera procedente incluir en el Programa esta banda de frecuencias, dado que está clasificada como espectro libre y, por tanto, puede ser utilizada por el público en general bajo las condiciones técnicas de operación indicadas en el Acuerdo de clasificación respectivo.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	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.	No se considera procedente incluir en el Programa esta banda de frecuencias, dado que está clasificada como espectro libre y, por tanto, puede ser utilizada por el público en general bajo las condiciones técnicas de operación indicadas en el Acuerdo de clasificación respectivo.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	5.35-5.46 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	5.46-5.47 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	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	La banda de frecuencias 5.47-5.57 GHz se encuentra clasificada como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el Programa esta banda de frecuencias, dado que está clasificada como espectro libre y, por tanto, puede ser utilizada por el público en general bajo las condiciones técnicas de operación indicadas en el Acuerdo de clasificación respectivo.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	5.57-5.6 GHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	La banda de frecuencias 5.57-5.6 GHz se encuentra clasificada como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el Programa esta banda de frecuencias, dado que está clasificada como espectro libre y, por tanto, puede ser utilizada por el público en general bajo las condiciones técnicas de operación indicadas en el Acuerdo de clasificación respectivo.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	5.83-5.85 GHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados	La banda de frecuencias 5.83-5.85 GHz se encuentra clasificada como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el Programa esta banda de frecuencias, dado que está clasificada como espectro libre y, por tanto, puede ser utilizada por el público en general bajo las	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
										Aficionados por satélite (espacio-Tierra)		condiciones técnicas de operación indicadas en el Acuerdo de clasificación respectivo.	
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	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.	No se considera procedente incluir en el Programa esta banda de frecuencias, dado que está clasificada como espectro libre y, por tanto, puede ser utilizada por el público en general bajo las condiciones técnicas de operación indicadas en el Acuerdo de clasificación respectivo.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
5	PABF-2022-TEL-345	Formato electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Comercial	5.85-5.925 GHz	FIJO MÓVIL FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Aficionados	La banda de frecuencias 5.85-5.925 GHz cuenta con autorizaciones para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en el país. No obstante lo anterior, la banda de frecuencias 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.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	4.8-4.99 GHz	FIJO Radioastronomía	La banda de frecuencias 4.8-4.99 GHz cuenta con registro de diversos usuarios de índole público y social para la provisión de servicios Punto a Punto y Punto a Multipunto del servicio Fijo.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera que estas solicitudes se podrían atender mediante una solicitud al Instituto para la obtención de un título de concesión de uso social y su procedencia se determinará caso por caso.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	4.99-5 GHz	RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (pasivo)	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	5-5.01 GHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
										POR SATÉLITE (Tierra-espacio)			
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	5.01-5.03 GHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE (espacio-Tierra) (espacio-espacio)	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	5.03-5.091 GHz	MÓVIL AERONÁUTICO (R) MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	5.091-5.15 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL AERONÁUTICO MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	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.	No se considera precedente incluir en el Programa esta banda de frecuencias, dado que está clasificada como espectro libre y, por tanto, puede ser utilizada por el público en general bajo las condiciones técnicas de operación indicadas en el Acuerdo de clasificación respectivo.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	5.25-5.35 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico	La banda de frecuencias 5.25-5.35 GHz se encuentra clasificada como espectro libre.	No se considera precedente incluir en el Programa esta banda de frecuencias, dado que está clasificada como espectro libre y, por tanto, puede ser utilizada por el público en general bajo las condiciones técnicas de operación indicadas en el	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
										RADIOLOCALIZACIÓN		Acuerdo de clasificación respectivo.	
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	5.35-5.46 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	5.46-5.47 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	5.47-5.57 GHz	EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	La banda de frecuencias 5.47-5.57 GHz se encuentra clasificada como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el Programa esta banda de frecuencias, dado que está clasificada como espectro libre y, por tanto, puede ser utilizada por el público en general bajo las condiciones técnicas de operación indicadas en el Acuerdo de clasificación respectivo.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	5.57-5.6 GHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN MARÍTIMA	La banda de frecuencias 5.57-5.6 GHz se encuentra clasificada como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el Programa esta banda de frecuencias, dado que está clasificada como espectro libre y, por tanto, puede ser utilizada por el público en general bajo las condiciones técnicas de operación indicadas en el Acuerdo de clasificación respectivo.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	5.83-5.85 GHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN	La banda de frecuencias 5.83-5.85 GHz se encuentra clasificada como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el Programa esta banda de frecuencias, dado que está clasificada como espectro libre y,	No se considera viable su inclusión en el

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
										Aficionados Aficionados por satélite (espacio-Tierra)		por tanto, puede ser utilizada por el público en general bajo las condiciones técnicas de operación indicadas en el Acuerdo de clasificación respectivo.	Programa 2022
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	5.83-5.85 GHz	FIJO MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite (espacio-Tierra)	La banda de frecuencias 5.83-5.85 GHz se encuentra clasificada como espectro libre.	No se considera procedente incluir en el Programa esta banda de frecuencias, dado que está clasificada como espectro libre y, por tanto, puede ser utilizada por el público en general bajo las condiciones técnicas de operación indicadas en el Acuerdo de clasificación respectivo.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
6	PABF-2022-TEL-346	Formato electrónico	12/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	4.9-6.0	Gigahertz	Localidad	Uso Social	5.85-5.925 GHz	FIJO MÓVIL FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Aficionados	La banda de frecuencias 5.85-5.925 GHz cuenta con autorizaciones para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en el país. No obstante lo anterior, la banda de frecuencias 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.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
7	PABF-2022-TEL-347	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	614-698	Megahertz	Nacional	Uso Comercial	614-698 MHz	MÓVIL FIJO	La banda de frecuencias 614-698 MHz se sometió a un proceso de reordenamiento con la finalidad de propiciar que la cobertura de las estaciones de radiodifusión en televisión sea mayor llegando incluso a zonas rurales, así como de utilizar la banda de 600 MHz para el despliegue de sistemas IMT. La banda de frecuencias 614-698 MHz fue incluida en el Programa 2020 para la prestación del servicio de acceso inalámbrico de uso comercial.	El servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda y con los usos planificados. Se estima que la banda de frecuencias 614-698 MHz se someta en el corto plazo a un proceso de licitación pública para la prestación del servicio de acceso inalámbrico de uso comercial.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
8	PABF-2022-TEL-348	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico	3300-3400	Megahertz	Nacional	Uso Comercial	3.3-3.4 GHz	FIJO MÓVIL salvo móvil	La banda de frecuencias 3.3-3.4 GHz está identificada como propicia para sistemas IMT.	El servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda y con los usos	No se considera viable su

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
				móvil-banda ancha						aeronáutico Aficionados	El espectro disponible de la banda de frecuencias 3300-3400 MHz se incluyó en el Programa 2020 para el servicio de acceso inalámbrico de carácter comercial.	planificados. Se estima que los segmentos disponibles de la banda de frecuencias 3.4-3.6 GHz se someta en el corto plazo a un proceso de licitación pública para la prestación del servicio de acceso inalámbrico de uso comercial.	inclusión en el Programa 2022
9	PABF-2022-TEL-349	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	26.5-29.5	Gigahertz	Nacional	Uso Comercial	25.5-27 GHz	ENTRE SATÉLITES EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	La banda de frecuencias 24.25-27.5 GHz se encuentra identificada para sistemas IMT. Actualmente se evalúa la viabilidad de la provisión del servicio de acceso inalámbrico en esta banda de frecuencias.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
9	PABF-2022-TEL-349	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	26.5-29.5	Gigahertz	Nacional	Uso Comercial	27-27.5 GHz	ENTRE SATÉLITES FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	La banda de frecuencias 24.25-27.5 GHz se encuentra identificada para sistemas IMT. Actualmente se evalúa la viabilidad de la provisión del servicio de acceso inalámbrico en esta banda de frecuencias. Adicionalmente, la banda de frecuencias 27-27.5 GHz actualmente cuenta con algunas autorizaciones y concesiones para explotar los derechos de emisión y recepción de señales de bandas de frecuencias asociadas a sistemas satelitales extranjeros para la prestación del servicio fijo por satélite en el sentido Tierra a espacio.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
9	PABF-2022-TEL-349	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico	26.5-29.5	Gigahertz	Nacional	Uso Comercial	27.5 -28.5 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo	La banda de frecuencias 27.50-30.00 GHz actualmente cuenta con diversas autorizaciones y	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
				móvil-banda ancha							concesiones para explotar los derechos de emisión y recepción de señales de bandas de frecuencias asociadas a sistemas satelitales extranjeros para la prestación del servicio fijo por satélite en el sentido Tierra a espacio.		inclusión en el Programa 2022
9	PABF-2022-TEL-349	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	26.5-29.5	Gigahertz	Nacional	Uso Comercial	28.5-29.1 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) Fijo	La banda de frecuencias 27.50-30.00 GHz actualmente cuenta con diversas autorizaciones y concesiones para explotar los derechos de emisión y recepción de señales de bandas de frecuencias asociadas a sistemas satelitales extranjeros para la prestación del servicio fijo por satélite en el sentido Tierra a espacio. Asimismo, las bandas de frecuencias 28.35-28.60 GHz y 29.25-30.0 GHz (Tierra-espacio) se encuentran designadas para el servicio fijo por satélite en la posición 113° Oeste y la banda de frecuencias 29.5-30.00 GHz (Tierra-espacio) se encuentra designada para el servicio fijo por satélite en la posición 114.9 ° Oeste.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
9	PABF-2022-TEL-349	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	26.5-29.5	Gigahertz	Nacional	Uso Comercial	29.1-29.5 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) Fijo	La banda de frecuencias 27.50-30.00 GHz actualmente cuenta con diversas autorizaciones y concesiones para explotar los derechos de emisión y recepción de señales de bandas de frecuencias asociadas a sistemas satelitales extranjeros para la prestación del servicio fijo por satélite en el sentido Tierra a espacio.	El tipo de servicio solicitado no es compatible con los usos planificados de la banda.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
10	PABF-2022-TEL-350	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	24.25-27.5	Gigahertz	Nacional	Uso Comercial	24.25 -24.45 GHz	RADIONAVEGACIÓN	La banda de frecuencias 24.25-27.5 GHz se encuentra identificada para sistemas IMT.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
											Actualmente se evalúa la viabilidad de la provisión del servicio de acceso inalámbrico en esta banda de frecuencias.	considerados para esta banda de frecuencias.	Programa 2022
10	PABF-2022-TEL-350	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	24.25-27.5	Gigahertz	Nacional	Uso Comercial	24.45-24.65 GHz	ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN	La banda de frecuencias 24.25-27.5 GHz se encuentra identificada para sistemas IMT. Actualmente se evalúa la viabilidad de la provisión del servicio de acceso inalámbrico en esta banda de frecuencias.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
10	PABF-2022-TEL-350	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	24.25-27.5	Gigahertz	Nacional	Uso Comercial	24.65-24.75 GHz	ENTRE SATÉLITES RADIOLOCALIZACIÓN POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	La banda de frecuencias 24.25-27.5 GHz se encuentra identificada para sistemas IMT. Actualmente se evalúa la viabilidad de la provisión del servicio de acceso inalámbrico en esta banda de frecuencias.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
10	PABF-2022-TEL-350	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	24.25-27.5	Gigahertz	Nacional	Uso Comercial	24.75-25.25 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	La banda de frecuencias 24.25-27.5 GHz se encuentra identificada para sistemas IMT. Actualmente se evalúa la viabilidad de la provisión del servicio de acceso inalámbrico en esta banda de frecuencias.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
10	PABF-2022-TEL-350	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	24.25-27.5	Gigahertz	Nacional	Uso Comercial	25.25-25.5 GHz	ENTRE SATÉLITES FIJO Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)	La banda de frecuencias 24.25-27.5 GHz se encuentra identificada para sistemas IMT. Actualmente se evalúa la viabilidad de la provisión del servicio de acceso inalámbrico en esta banda de frecuencias.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
10	PABF-2022-TEL-350	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	24.25-27.5	Gigahertz	Nacional	Uso Comercial	25.5-27 GHz	ENTRE SATÉLITES EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio-Tierra)	La banda de frecuencias 24.25-27.5 GHz se encuentra identificada para sistemas IMT. Actualmente se evalúa la viabilidad de la provisión del servicio de acceso inalámbrico en esta banda de frecuencias.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
										Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)			
10	PABF-2022-TEL-350	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	24.25-27.5	Gigahertz	Nacional	Uso Comercial	27-27.5 GHz	ENTRE SATÉLITES FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	La banda de frecuencias 24.25-27.5 GHz se encuentra identificada para sistemas IMT. Actualmente se evalúa la viabilidad de la provisión del servicio de acceso inalámbrico en esta banda de frecuencias. Adicionalmente, la banda de frecuencias 27-27.5 GHz actualmente cuenta con algunas autorizaciones y concesiones para explotar los derechos de emisión y recepción de señales de bandas de frecuencias asociadas a sistemas satelitales extranjeros para la prestación del servicio fijo por satélite en el sentido Tierra a espacio.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
11	PABF-2022-TEL-351	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	6425-7125	Megahertz	Nacional	Uso Comercial	5.925-6.7 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Fijo	Las bandas de frecuencias 5.925-6.425 GHz y 6425-7.025 GHz son empleadas para la provisión del servicio fijo por satélite, así como para el servicio fijo. No obstante lo anterior, la banda de frecuencias 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.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
11	PABF-2022-TEL-351	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	6425-7125	Megahertz	Nacional	Uso Comercial	6.7-7.075 GHz	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) (espacio-Tierra) Fijo Móvil	Las bandas de frecuencias 5.925-6.425 GHz y 6425-7.025 GHz son empleadas para la provisión del servicio fijo por satélite, así como para el servicio fijo. No obstante lo anterior, la banda de frecuencias 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.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
11	PABF-2022-TEL-351	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	6425-7125	Megahertz	Nacional	Uso Comercial	7.075-7.145 GHz	FIJO Móvil	La banda de frecuencias 7.025-7.125 GHz son empleadas para el servicio fijo. No obstante lo anterior, la banda de frecuencias 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.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
12	PABF-2022-TEL-352	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	3600-3800	Megahertz	Nacional	Uso Comercial	3.6-3.7 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Radiolocalización	La banda de frecuencias 3.6-3.7 es utilizada para la provisión del servicio fijo por satélite en el sentido espacio-Tierra.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
12	PABF-2022-TEL-352	Formato electrónico	22/10/2021	Acceso inalámbrico móvil-banda ancha	3600-3800	Megahertz	Nacional	Uso Comercial	3.7-4.2 GHz	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) Fijo	La banda de frecuencias 3.7-4.2 GHz es utilizada para la provisión del servicio fijo por satélite en el sentido espacio-Tierra. Asimismo, la banda de frecuencias 3.7-4.2 GHz actualmente cuenta con diversas autorizaciones y concesiones para explotar los derechos de emisión y recepción de señales de bandas de frecuencias asociadas a sistemas satelitales extranjeros para la prestación del servicio fijo por satélite en el sentido espacio-Tierra.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
13	PABF-2022-TEL-353	Formato electrónico	25/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	5.06-5.45	Megahertz	Por Municipio	Uso Privado	5.06-5.25 MHz	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera necesario realizar un análisis más a detalle para determinar los usos considerados para esta banda de frecuencias. En este sentido, podría ser conveniente realizar pruebas experimentales con el objeto de comprobar la viabilidad técnica de la solicitud y que pueda determinarse su procedencia caso por caso. Una vez que se	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
												concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	
13	PABF-2022-TEL-353	Formato electrónico	25/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	5.06-5.45	Megahertz	Por Municipio	Uso Privado	5.25-5.275 MHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera necesario realizar un análisis más a detalle para determinar los usos considerados para esta banda de frecuencias. En este sentido, podría ser conveniente realizar pruebas experimentales con el objeto de comprobar la viabilidad técnica de la solicitud y que pueda determinarse su procedencia caso por caso. Una vez que se concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
13	PABF-2022-TEL-353	Formato electrónico	25/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	5.06-5.45	Megahertz	Por Municipio	Uso Privado	5.275-5.3515 MHz	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera necesario realizar un análisis más a detalle para determinar los usos considerados para esta banda de frecuencias. En este sentido, podría ser conveniente realizar pruebas experimentales con el objeto de comprobar la viabilidad técnica de la solicitud y que pueda determinarse su procedencia caso por caso. Una vez que se concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
13	PABF-2022-TEL-353	Formato electrónico	25/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	5.06-5.45	Megahertz	Por Municipio	Uso Privado	5.3515-5.3665 MHz	FIJO Móvil salvo móvil Aficionados	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera necesario realizar un análisis más a detalle para determinar los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
												En este sentido, podría ser conveniente realizar pruebas experimentales con el objeto de comprobar la viabilidad técnica de la solicitud y que pueda determinarse su procedencia caso por caso. Una vez que se concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	
13	PABF-2022-TEL-353	Formato electrónico	25/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	5.06-5.45	Megahertz	Por Municipio	Uso Privado	5.3665-5.45 MHz	FIJO Móvil salvo aeronáutico móvil	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera necesario realizar un análisis más a detalle para determinar los usos considerados para esta banda de frecuencias. En este sentido, podría ser conveniente realizar pruebas experimentales con el objeto de comprobar la viabilidad técnica de la solicitud y que pueda determinarse su procedencia caso por caso. Una vez que se concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
14	PABF-2022-TEL-354	Formato electrónico	25/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	6.765-7	Megahertz	Por Municipio	Uso Privado	6.765-7 MHz	FIJO MÓVIL salvo aeronáutico (R) móvil	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera necesario realizar un análisis más a detalle para determinar los usos considerados para esta banda de frecuencias. En este sentido, podría ser conveniente realizar pruebas experimentales con el objeto de comprobar la viabilidad técnica de la solicitud y que pueda determinarse su procedencia caso por caso. Una vez que se concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
15	PABF-2022-TEL-355	Formato electrónico	25/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	7.45-8.1	Megahertz	Por Municipio	Uso Privado	7.45-8.1 MHz	FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R)	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera necesario realizar un análisis más a detalle para determinar los usos considerados para esta banda de frecuencias. En este sentido, podría ser conveniente realizar pruebas experimentales con el objeto de comprobar la viabilidad técnica de la solicitud y que pueda determinarse su procedencia caso por caso. Una vez que se concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
16	PABF-2022-TEL-356	Formato electrónico	25/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	10.15-11.175	Megahertz	Por Municipio	Uso Privado	10.15-11.175 MHz	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera necesario realizar un análisis más a detalle para determinar los usos considerados para esta banda de frecuencias. En este sentido, podría ser conveniente realizar pruebas experimentales con el objeto de comprobar la viabilidad técnica de la solicitud y que pueda determinarse su procedencia caso por caso. Una vez que se concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
17	PABF-2022-TEL-357	Formato electrónico	25/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	12.1-12.23	Megahertz	Por Municipio	Uso Privado	12.1-12.23 MHz	FIJO	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera necesario realizar un análisis más a detalle para determinar los usos considerados para esta banda de frecuencias. En este sentido, podría ser conveniente realizar pruebas experimentales con el objeto de	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
												comprobar la viabilidad técnica de la solicitud y que pueda determinarse su procedencia caso por caso. Una vez que se concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	
18	PABF-2022-TEL-358	Formato electrónico	25/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	14.35-14.99	Megahertz	Por Municipio	Uso Privado	14.35-14.99 MHz	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico (R)	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera necesario realizar un análisis más a detalle para determinar los usos considerados para esta banda de frecuencias. En este sentido, podría ser conveniente realizar pruebas experimentales con el objeto de comprobar la viabilidad técnica de la solicitud y que pueda determinarse su procedencia caso por caso. Una vez que se concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
19	PABF-2022-TEL-359	Formato electrónico	25/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	16.2-16.36	Megahertz	Por Municipio	Uso Privado	16.2-16.36 MHz	FIJO	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera necesario realizar un análisis más a detalle para determinar los usos considerados para esta banda de frecuencias. En este sentido, podría ser conveniente realizar pruebas experimentales con el objeto de comprobar la viabilidad técnica de la solicitud y que pueda determinarse su procedencia caso por caso. Una vez que se concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
20	PABF-2022-TEL-360	Formato electrónico	25/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	18.168-18.75	Megahertz	Por Municipio	Uso Privado	18.168-18.75 MHz	FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera necesario	No se considera viable su

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
												realizar un análisis más a detalle para determinar los usos considerados para esta banda de frecuencias. En este sentido, podría ser conveniente realizar pruebas experimentales con el objeto de comprobar la viabilidad técnica de la solicitud y que pueda determinarse su procedencia caso por caso. Una vez que se concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	inclusión en el Programa 2022
21	PABF-2022-TEL-361	Formato electrónico	25/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	19.02-19.68	Megahertz	Por Municipio	Uso Privado	19.02-19.68 MHz	FIJO	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera necesario realizar un análisis más a detalle para determinar los usos considerados para esta banda de frecuencias. En este sentido, podría ser conveniente realizar pruebas experimentales con el objeto de comprobar la viabilidad técnica de la solicitud y que pueda determinarse su procedencia caso por caso. Una vez que se concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
22	PABF-2022-TEL-362	Formato electrónico	25/10/2021	Acceso inalámbrico fijo	20.01-21	Megahertz	Por Municipio	Uso Privado	20.01-21 MHz	FIJO Móvil	No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias.	Si bien el servicio solicitado es compatible con la atribución de la banda, se considera necesario realizar un análisis más a detalle para determinar los usos considerados para esta banda de frecuencias. En este sentido, podría ser conveniente realizar pruebas experimentales con el objeto de comprobar la viabilidad técnica de la solicitud y que pueda determinarse su procedencia caso por caso. Una vez que se concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
												caso por caso. Una vez que se concluya dicho análisis se podrá considerar su posible inclusión a un Programa posterior.	
23	Sin número de folio	Correo electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	10.3-10.5	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	10-10.4 GHz	FIJO Aficionados Exploración de la Tierra por satélite (activo) Radiolocalización	Diversos segmentos de la banda de frecuencias 10.15 – 10.65 GHz se encuentran actualmente concesionados para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el PABF 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas.	No se considera procedente incluir en el Programa bandas de frecuencias ya concesionadas o en proceso de licitación. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se incluyeron en el PABF 2019 con carácter comercial, por lo que, el espectro disponible de esta banda de frecuencias formará parte de un proceso de licitación pública para uso comercial.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
23	Sin número de folio	Correo electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	10.3-10.5	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	10.4-10.45 GHz	FIJO Aficionados Radiolocalización	Diversos segmentos de la banda de frecuencias 10.15 – 10.65 GHz se encuentran actualmente concesionados para la prestación del servicio de provisión de capacidad para el establecimiento de enlaces del servicio fijo. Adicionalmente, el segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central de los radioenlaces del servicio fijo. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz se incluyeron en el PABF 2019 para servicios inalámbricos en bandas centimétricas.	No se considera procedente incluir en el Programa bandas de frecuencias ya concesionadas o en proceso de licitación. Los segmentos disponibles en la banda de frecuencias 10.15-10.65 GHz ya se incluyeron en el PABF 2019 con carácter comercial, por lo que, el espectro disponible de esta banda de frecuencias formará parte de un proceso de licitación pública para uso comercial.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022
23	Sin número de folio	Correo electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	10.3-10.5	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	10.45-10.5 GHz	RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite	El segmento 10.3-10.5 GHz, está considerado como el intervalo central (central gap) de la disposición de frecuencias o canalización de los radioenlaces del servicio fijo en la banda 10.15-10.65 GHz.	El servicio solicitado no es compatible con la atribución de la banda, ni con los usos planificados de la misma.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022

Valoración de solicitudes presentadas por los interesados para la modificación al Programa Anual de Uso y Aprovechamiento de Bandas de Frecuencias 2022

No.	Folio	Forma de Ingreso	Fecha de Registro	Servicio	Rango de Frecuencias	Potencia	Cobertura	Modalidad	Banda de frecuencia en análisis	Atribución en el CNAF	Planificación	Análisis	Valoración
											No se contempla cambio en la atribución de la banda de frecuencias 10.45-10.5 GHz.		
24	Sin número de folio	Correo electrónico	12/10/2021	Transporte inalámbrico	10.95-11.2	Gigahertz	Por Regiones	Uso Comercial	10.95-11.2 GHz	FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	La banda de frecuencias 10.95-11.2 GHz cuenta con autorizaciones para la emisión y recepción de señales a sistemas satelitales extranjeros en el país. No obstante lo anterior, como parte de las labores de planificación de espectro que realiza el Instituto, se analizará la viabilidad de poner a disposición este segmento para aplicaciones del servicio fijo.	Una vez que se concluya el análisis correspondiente se determinarán los usos considerados para esta banda de frecuencias.	No se considera viable su inclusión en el Programa 2022