

## INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES



INSTITUTO FEDERAL DE  
TELECOMUNICACIONES



RPC

Registro Público  
de Concesiones

EL PRESENTE DOCUMENTO HACE CONSTAR LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

- ACTO JURÍDICO Y/O DOCUMENTACIÓN QUE SE INSCRIBE EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES
- CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES\*

UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS

DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DEL  
REGISTRO PÚBLICO DE TELECOMUNICACIONES

\*La constancia de inscripción se localiza al final del presente documento firmada electrónicamente.

**AUTORIZACIÓN: IFT/223/UCS/AUT-SAT-EXT-039/2025**

**AUTORIZACIÓN PARA EXPLOTAR LOS DERECHOS DE EMISIÓN Y RECEPCIÓN DE SEÑALES Y BANDAS DE FRECUENCIAS ASOCIADOS A SISTEMAS SATELITALES EXTRANJEROS QUE CUBRAN Y PUEDAN PRESTAR SERVICIOS EN EL TERRITORIO NACIONAL, QUE OTORGA EL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES A FAVOR DE ASTRUM COMUNICACIONES, S.A. DE C.V., DE CONFORMIDAD CON LOS SIGUIENTES:**

**ANTECEDENTES**

- I. Con fecha 30 de agosto de 2024, ASTRUM COMUNICACIONES, S.A. DE C.V., presentó ante el Instituto Federal de Telecomunicaciones solicitud de prórroga a la vigencia del Título de Autorización IFT/223/UCS/AUT-SAT-EXT-009/2016, para explotar los derechos de emisión y recepción de señales de bandas de frecuencias asociadas a sistemas satelitales extranjeros que cubran y puedan prestar servicios en el territorio nacional.
- II. Con oficio IFT/223/UCS/1504/2025 de fecha 27 de febrero de 2025, previos los trámites correspondientes, considerando lo previsto en las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas aplicables, así como en base a las opiniones técnicas de la Unidad de Cumplimiento, Unidad de Espectro Radioeléctrico y La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (entonces facultada para emitir dichas opiniones), la Unidad de Concesiones y Servicios del Instituto Federal de Telecomunicaciones, resolvió otorgar la autorización que prorroga el derecho para explotar los derechos de emisión y recepción de señales y bandas de frecuencias asociados a sistemas satelitales extranjeros que cubran y puedan prestar servicios en el territorio nacional a favor de ASTRUM COMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
- III. Mediante escrito de fecha 5 de marzo de 2025, recibido en el Instituto el mismo día, ASTRUM COMUNICACIONES, S.A. DE C.V., manifestó, de manera indubitable, su conformidad y aceptación a asumir previamente a la expedición del Título de Autorización, las condiciones debidamente fundadas y motivadas que para esos efectos le establezca el Instituto Federal de Telecomunicaciones.

Por lo expuesto, con fundamento en los artículos 8o. y 28 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; en relación con los Transitorios Primero, Décimo, y Décimo Primero del "DECRETO por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de simplificación orgánica" publicado en el Diario Oficial de la Federación el 20 de diciembre de 2024: 1, 2, 150, 170 fracción IV y último párrafo, y 180 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión; 3 y 174-H fracción II, de la Ley Federal de Derechos; Reglas 1, 2 fracción IV, 4, 11, 25, 26 y 27 de las Reglas de carácter general que establecen los plazos y requisitos

para el otorgamiento de las autorizaciones en materia de telecomunicaciones establecidas en la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión; y artículos 1, 4 fracción V, inciso iii), 32 y 35 fracción II, del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones; el Instituto otorga la Autorización que prorroga el derecho para explotar los derechos de emisión y recepción de señales y bandas de frecuencias asociados a sistemas satelitales extranjeros que cubran y puedan prestar servicios en el territorio nacional a favor de ASTRUM COMUNICACIONES, S.A. DE C.V., la cual queda sujeta a las siguientes:

## CONDICIONES

### Capítulo Primero Disposiciones Generales

1.1. **Definición de términos.** En adición a los términos establecidos en la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, así como en las Reglas de carácter general que establecen los plazos y requisitos para el otorgamiento de las autorizaciones en materia de telecomunicaciones establecidas en la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, para los efectos de la presente Autorización, se entenderá por:

1.1.1. **Agencia:** La Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones.

1.1.2. **Autorizado:** Persona física o moral, titular de la Autorización, en este caso ASTRUM COMUNICACIONES, S.A. DE C.V.

1.1.3. **Autorización:** Acto administrativo mediante el cual el Instituto Federal de Telecomunicaciones confiere el derecho para explotar los derechos de emisión y recepción de señales y bandas de frecuencias asociados a sistemas satelitales extranjeros que cubran y puedan prestar servicios en el territorio nacional.

1.1.4. **Instituto:** El Instituto Federal de Telecomunicaciones.

1.1.5. **Ley:** Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

1.1.6. **RR.** Reglamento de Radiocomunicación de la UIT.

1.1.7. **UIT:** La Unión Internacional de Telecomunicaciones.

1.1.8. **Usuarios:** Los titulares de una concesión única, concesión de red pública de telecomunicaciones, permiso o autorización de estaciones terrenas.

1.2. **Domicilio convencional.** El Autorizado señala como domicilio para oír y recibir todo tipo de notificaciones el ubicado en Avenida Santa Fe 428, Torre I, Piso 14, Col. Santa Fe Cuajimalpa, C.P. 05348, Demarcación Territorial Cuajimalpa de Morelos, Ciudad de México.

En caso de que el Autorizado cambie el domicilio para oír y recibir notificaciones a que se refiere el párrafo anterior, deberá hacerlo del conocimiento del Instituto o de la autoridad competente, con una antelación de cuando menos 15 (quince) días

naturales previos a tal hecho, sin perjuicio de que las notificaciones se sigan practicando durante ese periodo en el domicilio mencionado en el primer párrafo de este numeral.

**1.3. Objeto de la Autorización.** Explotar los derechos de emisión y recepción de señales y bandas de frecuencias asociados a sistemas satelitales extranjeros que cubran y puedan prestar servicios en el territorio nacional, en los términos y condiciones indicadas en la presente Autorización y su Anexo, el cual forma parte integral de ésta.

**1.4. Servicios.** La explotación de los derechos de emisión y recepción de señales y bandas de frecuencias asociados a sistemas satelitales extranjeros que cubran y puedan prestar servicios en el territorio nacional, con las características técnicas que se indican en el numeral A.4. del Anexo de la presente Autorización.

En caso de que el Autorizado pretenda prestar servicios a personas físicas o morales distintas a las definidas como Usuarios, éste deberá contar con una concesión única para uso comercial o la respectiva concesión de red pública de telecomunicaciones.

**1.5. Prestación de los servicios a través del agente económico del que forma parte el Autorizado.** Previa anuencia formal del Instituto, el Autorizado podrá prestar los servicios que ampara esta Autorización a través de quienes conformen el agente económico del cual es integrante el Autorizado. En todo momento, el Autorizado será el responsable ante el Instituto o la autoridad competente, por el incumplimiento de las obligaciones y el ejercicio de los derechos contenidos en el presente título de Autorización, así como de la prestación de los Servicios a los Usuarios.

Lo anterior, sin perjuicio de que los Usuarios puedan exigir responsabilidad o el debido cumplimiento a quienes conforman el agente económico, respecto a la prestación de los servicios.

Asimismo, el Autorizado no podrá evadir ninguna obligación relacionada con esta Autorización como consecuencia de la prestación de servicios a través de quienes conformen el agente económico del cual es integrante.

**1.6. Vigencia.** La presente Autorización tendrá una vigencia de 10 (diez) años, contados a partir del 22 de febrero de 2027, es decir a partir del día siguiente al de conclusión de la Autorización originaria, y podrá ser prorrogada hasta por plazos iguales, siempre y cuando el Autorizado la solicite dentro del año anterior al inicio de la última quinta parte de la Autorización, se encuentre al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones derivados de ésta y acepte las condiciones que establezca el Instituto.

## Capítulo Segundo Disposiciones Aplicables al Servicio

- 2.1. Prestación de los servicios.** En la prestación de los Servicios, el Autorizado deberá ajustarse a lo siguiente:
- 2.1.1.** Atender toda solicitud de Servicios en un plazo máximo de 10 (diez) días hábiles a partir de la firma del contrato de prestación de Servicios.
  - 2.1.2.** Cumplir con los niveles de calidad ofrecidos y pactados en el contrato que celebre con sus Usuarios.
  - 2.1.3.** Tener a disposición de los Usuarios y del público en general, de manera impresa y/o electrónica, información completa y veraz sobre los Servicios que ofrece. Esta información deberá incluir, entre otros:
    - a) Condiciones de los Servicios.
    - b) Parámetros mínimos de calidad de los Servicios.
    - c) Información de tarifas y facturación.
- 2.2. Equipo de medición y control de calidad.** El Autorizado deberá tomar las medidas necesarias para asegurar la precisión y confiabilidad de los equipos que utilice para la medición de la calidad y de la facturación de los servicios. Para estos efectos, el Autorizado deberá mantener calibrados sus equipos, de conformidad con la regulación aplicable, y proporcionar al Instituto la información documental que lo acredite cuando se le requiera.
- 2.3. Compromisos de Calidad.** El Autorizado deberá cumplir con los parámetros mínimos de calidad que al efecto establezcan las disposiciones legales, reglamentarias o administrativas aplicables, respecto de los Servicios que preste al amparo de la presente Autorización.

## Capítulo Tercero Información y Verificación

- 3.1. Información.** El Autorizado deberá poner a disposición del Instituto, o la autoridad competente, y entregar durante los meses de febrero y agosto, una relación que contenga la siguiente información: satélites empleados, reporte de ocupación de ellos, y reportes de fallas, que permitan conocer la operación y funcionamiento de los sistemas satelitales extranjeros.

Los requerimientos de información mencionados, no eximen al Autorizado de las obligaciones específicas de información que le impongan los ordenamientos normativos de carácter general.

- 3.2. Verificación.** Sin perjuicio de lo dispuesto en este Capítulo, el Instituto, o la autoridad competente, podrá, en todo momento, requerir al Autorizado la información

técnica, administrativa y financiera, así como cualquier dato o documento que considere necesario o conveniente para vigilar la debida observancia de lo dispuesto en esta Autorización y ejercer las facultades de verificación y supervisión, a fin de asegurar que la prestación de los servicios se realice con apego a las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas aplicables.

#### Capítulo Cuarto Reserva del Estado y pago de derechos

- 4.1. **Reserva del Estado.** El Autorizado deberá cubrir al Gobierno Federal durante la vigencia de la Autorización, en términos del Artículo 150 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, una capacidad satelital para prestar servicios en el territorio nacional como reserva del Estado, destinada a redes de seguridad nacional, servicios de carácter social y demás necesidades del gobierno.

La reserva de capacidad determinada por la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, (autoridad entonces facultada) estableció que dicha reserva será del 5% (cinco por ciento) de los ingresos brutos tarifados por la prestación de los servicios comprendidos en la presente Autorización.

El Autorizado deberá enterar las aportaciones a que alude el párrafo anterior, en moneda nacional, semestralmente, ante la Tesorería de la Federación o las Administraciones Locales de Recaudación, dentro de los 10 (diez) días naturales al cierre del semestre al que correspondan los ingresos brutos tarifados; debiendo remitir al Instituto, o a la autoridad competente, copia del comprobante respectivo, acompañado del desglose de los ingresos percibidos por tipo de servicio.

El procedimiento para cumplir con la capacidad satelital, previsto en esta condición, podrá ser modificado por la Agencia a fin de que se apege al nuevo procedimiento que al efecto se establezca.

#### Capítulo Quinto Legislación, Jurisdicción y Competencia

- 5.1. **Legislación, normatividad y disposiciones administrativas aplicables.** Para todo lo relativo a la Autorización, incluidas las condiciones técnicas de operación de la explotación de los derechos de emisión y recepción de señales de bandas de frecuencias asociados a los sistemas satelitales extranjeros, a que se refiere el Anexo de la presente Autorización, el Autorizado debe sujetarse a lo establecido en la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, a los tratados internacionales de los que el Estado Mexicano sea parte, a las leyes, reglamentos, decretos, reglas, planes técnicos, resoluciones, acuerdos, circulares y demás disposiciones

administrativas de carácter general que expida el Instituto, así como a las condiciones establecidas en esta Autorización.

En el supuesto de que la legislación, normatividad y disposiciones administrativas vigentes a la fecha de otorgamiento de esta Autorización sean abrogadas, derogadas y/o reformadas, la presente Autorización quedará sujeta a las nuevas disposiciones constitucionales, legales, reglamentarias y administrativas aplicables, a partir de la fecha de su entrada en vigor.

- 5.2. Jurisdicción y Competencia.** Para todo lo relativo a la interpretación y cumplimiento de la presente Autorización, salvo lo que administrativamente corresponda resolver al Instituto, el Autorizado deberá someterse a la jurisdicción de los Juzgados Especializados en Materia de Telecomunicaciones y a los Tribunales Federales competentes, ubicados en la Ciudad de México, renunciando al fuero que pudiere corresponderle en razón de su domicilio presente o futuro.

Ciudad de México, a **12 MAR. 2025**

**INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES  
EL TITULAR DE LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS**



**ÁLVARO GUZMÁN GUTIÉRREZ**

**EL AUTORIZADO  
ASTRUM COMUNICACIONES, S.A. DE C.V.**

**EL REPRESENTANTE LEGAL**

**ANEXO A LA AUTORIZACIÓN IFT/223/UCS/AUT-SAT-EXT-039/2025 PARA EXPLOTAR LOS DERECHOS DE EMISIÓN Y RECEPCIÓN DE SEÑALES DE BANDAS DE FRECUENCIAS ASOCIADOS A SISTEMAS SATELITALES EXTRANJEROS QUE CUBRAN Y PUEDAN PRESTAR SERVICIOS EN EL TERRITORIO NACIONAL, QUE OTORGA EL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES A FAVOR DE ASTRUM COMUNICACIONES, S.A. DE C.V., CON FECHA 12 MAR. 2025**

**A.1. Modificaciones.** El Autorizado se obliga a solicitar la autorización del Instituto o la autoridad competente, en caso de que se requieran modificaciones a las especificaciones técnicas indicadas en el numeral A.4. del presente Anexo.

En caso de cambio del segmento satelital contratado con el operador satelital extranjero, el Autorizado requerirá de la autorización previa del Instituto, para lo cual deberá presentar el contrato actualizado.

El Autorizado podrá llevar a cabo los reemplazos y/o adiciones de satélites que considere necesarios, siempre y cuando éstos cumplan con las características técnicas autorizadas.

El Autorizado deberá notificar al Instituto o a la autoridad competente, tan pronto como sea posible, cualquier cambio regulatorio ante la UIT, que presenten los expedientes de las redes satelitales de referencia.

**A.2. Plan de contingencia.** El Autorizado deberá presentar para la aprobación del Instituto, o de la autoridad competente, dentro de los 90 (noventa) días hábiles contados a partir de la fecha de otorgamiento de la Autorización, un Plan de contingencia para prevenir y, en su caso, atender los casos específicos de interrupción de los servicios previstos en la Autorización, con el fin de garantizar la continuidad de éstos en caso de reemplazo o falla parcial o total de un satélite. El Plan deberá incluir por lo menos lo siguiente:

**A.2.1.** Procedimiento de aviso entre las áreas del Autorizado de Aterrizaje de Señales involucradas en la atención de fallas y coordinación y las áreas correspondientes de otros Concesionarios de Recursos Orbitales o Autorizados de Aterrizaje de Señales que proporcionarán la Capacidad Satelital para la prestación de los servicios, incluyendo la lista de los nombres y números telefónicos de las áreas responsables, así como de las personas que fungirán como contactos operativos y de las personas responsables de los Centros de Control y Operación;

**A.2.2.** Procedimiento de coordinación con las personas usuarias de los Servicios Satelitales para el acceso y migración a la Capacidad Satelital de respaldo, en el cual se deberán prever las acciones y medidas que se tomarán en el corto, mediano y largo plazo para respaldar a las personas usuarias, a fin de asegurar la continuidad de los servicios comprendidos en la concesión o autorización respectiva; y,

**A.2.3.** Compromiso de dar prioridad a trasladar la reserva de capacidad satelital a que se refiere el artículo 150 de la Ley, en la Capacidad Satelital de respaldo que provean otros Sistemas Satelitales bajo la prioridad establecida que indique la Agencia, de tal forma que se garantice su continuidad. En tal situación, la transmisión de las señales Tierra-espacio de estos servicios, se llevará a cabo invariablemente en territorio nacional.

El Autorizado deberá dar aviso inmediato al Instituto o a la autoridad competente, de cualquier evento que repercuta en forma generalizada o significativa en la prestación de los Servicios.

Asimismo, el Autorizado acepta que, de presentarse situaciones de contingencia, brindará asistencia técnica y operativa, así como el suministro, con base en las tarifas registradas, de capacidad satelital a otros concesionarios o autorizados de satélites nacionales y de satélites extranjeros, en la medida en que cuente con capacidad disponible y tenga la cobertura equivalente para soportar los servicios del satélite que presenta la falla.

**A.3. Interferencias.** En la emisión y recepción de señales y bandas de frecuencia asociados al sistema satelital extranjero deberá observarse lo señalado en el artículo 57 de la Ley, en lo que respecta a posibles interferencias perjudiciales que comprometan la operación de redes satelitales y/o servicios terrenales.

En caso de que se susciten problemas de interferencias perjudiciales, el Autorizado deberá sujetarse a los procedimientos de coordinación técnica a que haya lugar, a fin de garantizar el correcto funcionamiento de servicios de telecomunicaciones que operen en las mismas bandas de frecuencia, así como en rangos de frecuencias adyacentes.

**A.4. Especificaciones técnicas de los sistemas satelitales extranjeros.** El Autorizado se obliga a prestar los Servicios con las especificaciones técnicas, que se resumen a continuación:

### Anexo Técnico

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Parámetro	Valor que adopta el parámetro	
Denominación del Satélite	I3F5	
Red Satelital (expediente ante la UIT)	INMARSAT-3 AOR WEST2	
Posición orbital geoestacionaria	54° longitud Oeste	
Rango de frecuencias nominal (MHz)		
Enlace descendente (MHz) (espacio - Tierra)	1525 - 1544	3599 - 3700 (banda C)
	1545 - 1559 (banda L)	
Enlace ascendente (MHz) (Tierra - espacio)	1626.5 - 1645.5	6424 - 6575 (banda C)
	1646.5 - 1660.5 (banda L)	

Atribución correspondiente de la banda con base al CNAF	Móvil por satélite	Fijo por Satélite
Zona de servicio Indicada	Cubre el territorio nacional	
Tipo de polarización	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circular derecha (dextrógira) o directa</li> <li>• Circular izquierda (levógira) o indirecta</li> </ul>	
Capacidad total	33 x 2 MHz	150 MHz enlace descendente 151 MHz enlace ascendente
Ganancia Isotrópica de la antena de transmisión en la dirección de radiación máxima (dBi) (este valor podrá variar en tanto no se exceda el valor de P.I.R.E Indicado)	19.5	20
Potencia Isotrópica Radlada Equivalente (P.I.R.E) máxima (dBW)	33.5	21.7

Zona de servicio indicativa  
INMARSAT-3 AOR WEST2



CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Parámetro	Valor que adopta el parámetro
Red Satelital (expediente ante la UIT)	MSV-1A
Denominación comercial del satélite	SkyTerra-1
Posición Orbital Geoestacionaria (nominal)	101°O Longitud Oeste
<b>Rango de frecuencias nominal (MHz)</b>	
Enlace descendente (MHz) (espacio - Tierra)	1525 - 1544 1545 - 1559 (banda L)
Enlace ascendente (MHz) (Tierra - espacio)	1626.5 - 1645.5 1646.5 - 1660.5 (banda L)
Atribución correspondiente de la banda conforme al CNAF	Móvil por satélite
Zona de servicio indicada	Cubre el territorio nacional
Tipo de polarización	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mixta</li> <li>• Circular derecha o directa (dextrógira)</li> </ul>

Capacidad autorizada	33 MHz x 2 <sup>1</sup>
Ganancia isotrópica de la antena de transmisión en la dirección de radiación máxima (dBi) (este valor podrá variar en tanto no se exceda el valor de P.I.R.E indicado)	46.5
Potencia Isótropa Radiada Equivalente (P.I.R.E) máxima (dBW)	62.1

**Zona de servicio indicativa  
MSV-1A**



CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Parámetro	Valor que adopta el parámetro
Denominación del Satélite	Inmarsat-4F3 (I4F3)
Red Satelital (expediente ante la UIT)	INMARSAT-4 98W
Posición orbital geoestacionaria	98° Longitud Oeste
<b>Rango de frecuencias nominal (MHz)</b>	
Enlace descendente (espacio - Tierra)	1525 - 1544
	1545 -1559 (banda L)
Enlace ascendente (Tierra - espacio)	1626.5 - 1645.5
	1646.5 - 1660.5 (banda L)
Atribución correspondiente de la banda con base al CNAF	Móvil por Satélite
Zona de servicio indicada	Cubre el territorio nacional
Tipo de polarización	Circular derecha o directa (dextrógira)
Capacidad total (MHz)	33 x 2
Ganancia isotrópica de la antena de transmisión en la dirección de radiación máxima (dBi) (este valor podrá variar en tanto no se exceda el valor de P.I.R.E indicado)	41
Potencia Isótropa Radiada Equivalente (P.I.R.E) máximo (dBW)	47

<sup>1</sup> La capacidad satelital aterrizada en territorio nacional deberá limitarse a lo establecido en el MoU o en algún acuerdo de coordinación actualizado derivado de este mismo.

**Zona de servicio indicativa  
INMARSAT-4 98W**



CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Parámetro	Valor que adopta el parámetro
Denominación del Satélite	Inmarsat I5 F2 (I5F2)
Red Satelital (expediente ante la UIT)	INMARSAT-KA 55W
Posición orbital geoestacionaria	55° Longitud Oeste
Rango de frecuencias nominal (MHz)	
Enlace descendente (espacio - Tierra)	17700 - 20200 (banda Ka)
Enlace ascendente (Tierra - espacio)	27500 - 30000 (banda Ka)
Atribución correspondiente de la banda con base al CNAF	Fijo por Satélite
Zona de servicio Indlcada	Cubre el territorio nacional
Tipo de polarización	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circular derecha o directa (dextrógira)</li> <li>• Circular izquierda (levógira) o indirecta</li> </ul>
Capacidad total (MHz)	2500 x 2
Ganancia Isotrópica de la antena de transmisión en la dirección de radiación máxima (dBi) (este valor podrá variar en tanto no se exceda el valor de P.I.R.E indicado)	41
Potencia Isótropa Radiada Equivalente (P.I.R.E) máximo (dBW)	59

**Zona de servicio indicativa  
INMARSAT-KA 55W**



**A.5. Condiciones de operación.** La emisión y recepción de señales y bandas de frecuencias asociados al sistema satelital extranjero deberá operar al amparo de los acuerdos de coordinación respectivos y de las características técnicas que se indican en el presente Anexo Técnico.

La emisión y recepción de señales y bandas de frecuencias asociados al sistema satelital extranjero, deberá ajustarse a las disposiciones técnico-administrativas y regulatorias aplicables y aquellas adicionales que sean emitidas por el Instituto y por la UIT.

El Autorizado podrá llevar a cabo los reemplazos y/o adiciones de satélites que considere necesarios, siempre y cuando éstos cumplan con las características técnicas autorizadas.

Para efectos del párrafo anterior, no será necesario solicitar, la correspondiente modificación de la Autorización, sólo se deberá dar aviso al Instituto, o a la autoridad competente, a efecto de mantener actualizado el registro de sus sistemas satelitales en términos de lo establecido en la Regla 13 de "Las Reglas de Carácter General que Establecen los Plazos y Requisitos para el Otorgamiento de Autorizaciones en Materia de Telecomunicaciones Establecidas en la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión".

El Autorizado deberá notificar tan pronto como sea posible, cualquier cambio regulatorio que presente el expediente de la red satelital en cuestión ante la UIT.

FOLIO ELECTRÓNICO: **FET070575AU-100813**

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: **089645**

FECHA DE INSCRIPCIÓN: **03 DE ABRIL DE 2025**

## CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES

CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 15 FRACCIÓN XLII, 176, 177 FRACCIÓN I Y 178 DE LA LEY FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES Y RADIODIFUSIÓN; 4 FRACCIONES V, INCISO iii) Y X, INCISO i), Y 36 FRACCIÓN I DEL ESTATUTO ORGÁNICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES, HA QUEDADO INSCRITO EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES EL SIGUIENTE DOCUMENTO:

### AUTORIZACIÓN

AUTORIZACIÓN PARA:	EXPLOTAR LOS DERECHOS DE EMISIÓN Y RECEPCIÓN DE SEÑALES Y BANDAS DE FRECUENCIAS ASOCIADOS A SISTEMAS SATELITALES EXTRANJEROS QUE CUBRAN Y PUEDAN PRESTAR SERVICIOS EN EL TERRITORIO NACIONAL, QUE OTORGA EL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES CON MOTIVO DE LA PRÓRROGA DE VIGENCIA DEL TÍTULO DE AUTORIZACIÓN IFT/223/UCS/AUT-SAT-EXT-009/2016, OTORGADO EL 26 DE OCTUBRE DE 2016
OTORGADO A:	ASTRUM COMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
AUTORIZACIÓN:	IFT/223/UCS/AUT-SAT-EXT-039/2025 EMITIDA POR LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES
FECHA DE AUTORIZACIÓN:	12 DE MARZO DE 2025
VIGENCIA:	10 (DIEZ) AÑOS, CONTADOS A PARTIR DEL 22 DE FEBRERO DE 2027

**A T E N T A M E N T E**  
**ROBERTO FLORES NAVARRETE**  
**DIRECTOR GENERAL ADJUNTO**

