

FORMATO PARA PARTICIPAR EN LA CONSULTA PÚBLICA

Instrucciones para su llenado y participación:

- I. Las opiniones, comentarios y propuestas deberán ser remitidas a la siguiente dirección de correo electrónico: consulta.cnaf@ift.org.mx, en donde se deberá considerar que la capacidad límite para la recepción de archivos es de 25 Mb.
- II. Proporcione su nombre completo (nombre y apellidos), razón o denominación social, o bien, el nombre completo (nombre y apellidos) del representante legal. Para este último caso, deberá elegir entre las opciones el tipo de documento con el que acredita dicha representación, así como adjuntar –a la misma dirección de correo electrónico- copia electrónica legible del mismo.
- III. Lea minuciosamente el **AVISO DE PRIVACIDAD** en materia del cuidado y resguardo de sus datos personales, así como sobre la publicidad que se dará a los comentarios, opiniones y aportaciones presentadas por usted en el presente proceso consultivo.
- IV. Vierta sus comentarios conforme a la estructura de la Sección II del presente formato.
- V. De contar con observaciones generales o alguna aportación adicional proporciónelos en el último recuadro.
- VI. En caso de que sea de su interés, podrá adjuntar a su correo electrónico la documentación que estime conveniente.
- VII. El período de consulta pública será del 7 de mayo al 1 de junio de 2018. Una vez concluido dicho periodo, se podrán continuar visualizando los comentarios vertidos, así como los documentos adjuntos en la siguiente dirección electrónica: <http://www.ift.org.mx/industria/consultas-publicas>
- VIII. Para cualquier duda, comentario o inquietud sobre el presente proceso consultivo, el Instituto pone a su disposición el siguiente punto de contacto: Juan Pablo Rocha López, Director de Atribuciones de Espectro, correo electrónico: juan.rocha@ift.org.mx o bien, a través del número telefónico (55) 50154000, extensión 2726.

I. Datos del participante	
Nombre, razón o denominación social:	Altán Redes, S.A.P.I. de C.V.
En su caso, nombre del representante legal:	Javier Salgado Leirado
Documento para la acreditación de la representación: En caso de contar con representante legal, adjuntar copia digitalizada del documento que acredite dicha representación, vía correo electrónico.	Escritura Pública
AVISO DE PRIVACIDAD	
<p>En cumplimiento a lo dispuesto por los artículos 3, fracción II, 16, 17, 18, 21, 25, 26, 27 y 28 de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de los Sujetos Obligados (en lo sucesivo, la “LGPDPSSO”) y numerales 9, fracción II, 11, fracción II, 15 y 26 al 45 de los Lineamientos Generales de Protección de Datos Personales para el Sector Público (en lo sucesivo los “Lineamientos”), se pone a disposición de los participantes el siguiente Aviso de Privacidad Integral:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Denominación del responsable: Instituto Federal de Telecomunicaciones (en lo sucesivo, el “IFT”). II. Domicilio del responsable: Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Delegación Benito Juárez, C. P. 03720, Ciudad de México, México. III. Datos personales que serán sometidos a tratamiento y su finalidad: Los comentarios, opiniones y aportaciones presentadas durante la vigencia de cada consulta pública, serán divulgados íntegramente en el portal electrónico del Instituto de manera asociada con el titular de los mismos y, en ese sentido, serán considerados invariablemente públicos en términos de lo dispuesto en el numeral Octavo de los Lineamientos de Consulta Pública y Análisis de Impacto Regulatorio. Ello, toda vez que la naturaleza de las consultas públicas consiste en promover la participación ciudadana y transparentar el proceso de elaboración de nuevas regulaciones, así como de cualquier otro asunto que estime el Pleno del IFT a efecto de generar un espacio de intercambio de información, opiniones y puntos de vista sobre cualquier tema de interés que este órgano constitucional autónomo someta al escrutinio público. En caso de que dentro de los documentos que sean remitidos se advierta información distinta al nombre y opinión, y ésta incluya datos personales que tengan el carácter de confidencial, se procederá a su protección. Con relación al nombre y la opinión de quien participa en este ejercicio, se entiende que otorga su consentimiento para la difusión de dichos datos, cuando menos, en el portal del Instituto, en términos de lo dispuesto en los artículos 20 y 21, segundo y tercer párrafos, de la LGPDPPSO y los numerales 12 y 15 de los Lineamientos. 	

- IV. **Información relativa a las transferencias de datos personales que requieran consentimiento:** Los datos personales recabados con motivo de los procesos de consulta pública no serán objeto de transferencias que requieran el consentimiento del titular.
- V. **Fundamento legal que faculta al responsable para llevar a cabo el tratamiento:** El IFT, convencido de la utilidad e importancia que reviste la transparencia y la participación ciudadana en el proceso de elaboración de nuevas regulaciones, así como de cualquier otro asunto que resulte de interés, realiza consultas públicas con base en lo señalado en los artículos 15, fracciones XL y XLI, 51 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, última modificación publicada en el Diario Oficial de la Federación el 31 de octubre de 2017, 12, fracción XXII, segundo y tercer párrafos y 138 de la Ley Federal de Competencia Económica, última modificación publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de enero de 2017, así como el Lineamiento Octavo de los Lineamientos de Consulta Pública y Análisis de Impacto Regulatorio del Instituto Federal de Telecomunicaciones, publicados en el Diario Oficial de la Federación el 8 de noviembre de 2017.
- VI. **Mecanismos y medios disponibles para que el titular, en su caso, pueda manifestar su negativa para el tratamiento de sus datos personales para finalidades y transferencias de datos personales que requieran el consentimiento del titular:** En concordancia con lo señalado en el apartado IV, del presente aviso de privacidad, se informa que los datos personales recabados con motivo de los procesos de consulta pública no serán objeto de transferencias que requieran el consentimiento del titular. No obstante, se pone a disposición el siguiente punto de contacto: Juan Pablo Rocha López, Director de Atribuciones de Espectro, correo electrónico: juan.rocha@ift.org.mx y número telefónico (55) 50154000, extensión 2726, con quien el titular de los datos personales podrá comunicarse para cualquier manifestación o inquietud al respecto.
- VII. **Los mecanismos, medios y procedimientos disponibles para ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición sobre el tratamiento de sus datos personales (en lo sucesivo, los “derechos ARCO”):** Las solicitudes para el ejercicio de los derechos ARCO deberán presentarse ante la Unidad de Transparencia del IFT, a través de escrito libre, formatos, medios electrónicos o cualquier otro medio que establezca el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (en lo sucesivo el “INAI”). El procedimiento se regirá por lo dispuesto en los artículos 48 a 56 de la LGPDPPSO, así como en los numerales 73 al 107 de los Lineamientos, de conformidad con lo siguiente:
- a) Los requisitos que debe contener la solicitud para el ejercicio de los derechos ARCO
- Nombre del titular y su domicilio o cualquier otro medio para recibir notificaciones;
 - Los documentos que acrediten la identidad del titular y, en su caso, la personalidad e identidad de su representante;
 - De ser posible, el área responsable que trata los datos personales y ante la cual se presenta la solicitud;
 - La descripción clara y precisa de los datos personales respecto de los que se busca ejercer alguno de los derechos ARCO;
 - La descripción del derecho ARCO que se pretende ejercer, o bien, lo que solicita el titular, y
 - Cualquier otro elemento o documento que facilite la localización de los datos personales, en su caso.
- b) Los medios a través de los cuales el titular podrá presentar solicitudes para el ejercicio de los derechos ARCO
- Los mismos se encuentran establecidos en el párrafo octavo del artículo 52 de la LGPDPPSO, que señala lo siguiente:
- Las solicitudes para el ejercicio de los derechos ARCO deberán presentarse ante la Unidad de Transparencia del responsable, que el titular considere competente, a través de escrito libre, formatos, medios electrónicos o cualquier otro medio que al efecto establezca el INAI.
- c) Los formularios, sistemas y otros medios simplificados que, en su caso, el Instituto hubiere establecido para facilitar al titular el ejercicio de sus derechos ARCO.
- Los formularios que ha desarrollado el INAI para el ejercicio de los derechos ARCO, se encuentran disponibles en su portal de Internet (www.inai.org.mx), en la sección “Protección de Datos Personales”/“¿Cómo ejercer el derecho a la protección de datos personales?”/“Formatos”/“Sector Público”.
- d) Los medios habilitados para dar respuesta a las solicitudes para el ejercicio de los derechos ARCO
- De conformidad con lo establecido en el numeral 90 de los Lineamientos, la respuesta adoptada por el responsable podrá ser notificada al titular en su Unidad de Transparencia o en las oficinas que tenga habilitadas para tal efecto, previa acreditación de su identidad y, en su caso, de la identidad y personalidad de su representante de manera presencial, o por la Plataforma Nacional de Transparencia o correo certificado en cuyo caso no procederá la notificación a través de representante para estos últimos medios.
- e) La modalidad o medios de reproducción de los datos personales

Según lo dispuesto en el numeral 92 de los Lineamientos, la modalidad o medios de reproducción de los datos personales será a través de consulta directa, en el sitio donde se encuentren, o mediante la expedición de copias simples, copias certificadas, medios magnéticos, ópticos, sonoros, visuales u holográficos, o cualquier otra tecnología que determine el titular.

f) Los plazos establecidos dentro del procedimiento -los cuales no deberán contravenir los previsto en los artículos 51, 52, 53 y 54 de la LGPDPPSO- son los siguientes:

El responsable deberá establecer procedimientos sencillos que permitan el ejercicio de los derechos ARCO, cuyo plazo de respuesta no deberá exceder de veinte días contados a partir del día siguiente a la recepción de la solicitud.

El plazo referido en el párrafo anterior podrá ser ampliado por una sola vez hasta por diez días cuando así lo justifiquen las circunstancias, y siempre y cuando se le notifique al titular dentro del plazo de respuesta.

En caso de resultar procedente el ejercicio de los derechos ARCO, el responsable deberá hacerlo efectivo en un plazo que no podrá exceder de quince días contados a partir del día siguiente en que se haya notificado la respuesta al titular.

En caso de que la solicitud de protección de datos no satisfaga alguno de los requisitos a que se refiere el párrafo cuarto del artículo 52 de la LGPDPPSO, y el responsable no cuente con elementos para subsanarla, se prevendrá al titular de los datos dentro de los cinco días siguientes a la presentación de la solicitud de ejercicio de los derechos ARCO, por una sola ocasión, para que subsane las omisiones dentro de un plazo de diez días contados a partir del día siguiente al de la notificación.

Transcurrido el plazo sin desahogar la prevención se tendrá por no presentada la solicitud de ejercicio de los derechos ARCO.

La prevención tendrá el efecto de interrumpir el plazo que tiene el INAI para resolver la solicitud de ejercicio de los derechos ARCO.

Cuando el responsable no sea competente para atender la solicitud para el ejercicio de los derechos ARCO, deberá hacer del conocimiento del titular dicha situación dentro de los tres días siguientes a la presentación de la solicitud, y en caso de poderlo determinar, orientarlo hacia el responsable competente.

Cuando las disposiciones aplicables a determinados tratamientos de datos personales establezcan un trámite o procedimiento específico para solicitar el ejercicio de los derechos ARCO, el responsable deberá informar al titular sobre la existencia del mismo, en un plazo no mayor a cinco días siguientes a la presentación de la solicitud para el ejercicio de los derechos ARCO, a efecto de que este último decida si ejerce sus derechos a través del trámite específico, o bien, por medio del procedimiento que el responsable haya institucionalizado para la atención de solicitudes para el ejercicio de los derechos ARCO conforme a las disposiciones establecidas en los artículos 48 a 56 de la LGPDPPSO.

En el caso en concreto, se informa que no existe/existe un procedimiento específico para solicitar el ejercicio de los derechos ARCO en relación con los datos personales que son recabados con motivo del proceso consultivo que nos ocupa. (Descripción en caso de existir).

g) El derecho que tiene el titular de presentar un recurso de revisión ante el INAI en caso de estar inconforme con la respuesta

El referido derecho se encuentra establecido en los artículos 103 al 116 de la LGPDPPSO, los cuales disponen que el titular, por sí mismo o a través de su representante, podrán interponer un recurso de revisión ante el INAI o la Unidad de Transparencia del responsable que haya conocido de la solicitud para el ejercicio de los derechos ARCO, dentro de un plazo que no podrá exceder de quince días contados a partir del siguiente a la fecha de la notificación de la respuesta.

VIII. **El domicilio de la Unidad de Transparencia del IFT:** Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Delegación Benito Juárez, C. P. 03720, Ciudad de México, México. Planta Baja.

IX. **Los medios a través de los cuales el responsable comunicará a los titulares los cambios al aviso de privacidad:** Todo cambio al Aviso de Privacidad será comunicado a los titulares de datos personales en el apartado de consultas públicas del portal de internet del IFT.

II. Comentarios, opiniones y aportaciones específicos del participante sobre el asunto en consulta pública

Modificación de la Tabla de Atribuciones (página 48 del Anteproyecto)

ANTEPROYECTO		PROPUESTA														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>MÉXICO GHz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.4 – 3.5</td> </tr> <tr> <td>FIJO</td> </tr> <tr> <td>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</td> </tr> <tr> <td>Móvil</td> </tr> <tr> <td>Aficionados</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">MX213 MX213A MX214</td> </tr> </tbody> </table>	MÉXICO GHz	3.4 – 3.5	FIJO	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	Móvil	Aficionados	MX213 MX213A MX214	➔	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MÉXICO GHz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.4 – 3.5</td> </tr> <tr> <td>FIJO</td> </tr> <tr> <td>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</td> </tr> <tr> <td>MÓVIL</td> </tr> <tr> <td>Aficionados</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">MX213 MX213A MX214</td> </tr> </tbody> </table>	MÉXICO GHz	3.4 – 3.5	FIJO	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	MÓVIL	Aficionados	MX213 MX213A MX214
MÉXICO GHz																
3.4 – 3.5																
FIJO																
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)																
Móvil																
Aficionados																
MX213 MX213A MX214																
MÉXICO GHz																
3.4 – 3.5																
FIJO																
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)																
MÓVIL																
Aficionados																
MX213 MX213A MX214																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>MÉXICO GHz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.5 – 3.6</td> </tr> <tr> <td>FIJO</td> </tr> <tr> <td>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</td> </tr> <tr> <td>Móvil salvo móvil aeronáutico</td> </tr> <tr> <td>Radiolocalización</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">MX213 MX213A MX214</td> </tr> </tbody> </table>	MÉXICO GHz	3.5 – 3.6	FIJO	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	Móvil salvo móvil aeronáutico	Radiolocalización	MX213 MX213A MX214	➔	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MÉXICO GHz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.5 – 3.6</td> </tr> <tr> <td>FIJO</td> </tr> <tr> <td>FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)</td> </tr> <tr> <td>MÓVIL</td> </tr> <tr> <td>Radiolocalización</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">MX213 MX213A MX214</td> </tr> </tbody> </table>	MÉXICO GHz	3.5 – 3.6	FIJO	FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)	MÓVIL	Radiolocalización	MX213 MX213A MX214
MÉXICO GHz																
3.5 – 3.6																
FIJO																
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)																
Móvil salvo móvil aeronáutico																
Radiolocalización																
MX213 MX213A MX214																
MÉXICO GHz																
3.5 – 3.6																
FIJO																
FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)																
MÓVIL																
Radiolocalización																
MX213 MX213A MX214																

Comentario, opiniones o aportaciones

La banda de frecuencia 3.4-3.6 GHz está identificada para sistemas IMT, pudiendo incluirse el servicio MÓVIL como primario, y adicionalmente soportando de esta manera futuros desarrollos en 5G en esta banda.

La 3GPP en el Release 15 ha incluido el segmento de 3.3 – 4.2 GHz como una banda apta para el despliegue de servicios 5G-NR. Actualmente a nivel global se están realizando diferentes trials de 5G usando la banda de 3.5 GHz, y se perfila como una de las favoritas para el despliegue de 5G dentro del segmento de bandas inferiores a 6 GHz. A continuación, podemos observar algunos operadores a nivel global realizando pruebas de 5G en la banda de 3.5 GHz:

Americas	EMEA	APAC
Comcast	Sunrise, STC, Rostelecom, Elisa, EE, Telefonica Germany, Salt Wind Tre, Vodafone Italia, Fastweb, Deutsche Telekom	China Unikom

Dicho lo anterior, es relevante en México aprovechar los desarrollos tecnológicos a nivel mundial en torno a la banda de 3.5 GHz y las economías de escala que vendrán con ello.

Modificación de la Tabla de Atribuciones (páginas 64,65 del Anteproyecto)

ANTEPROYECTO		PROPUESTA													
<table border="1"> <thead> <tr><th>MÉXICO GHz</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>27.5 – 28.5</td></tr> <tr><td>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</td></tr> <tr><td>Fijo</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">MX230B</td></tr> </tbody> </table>	MÉXICO GHz	27.5 – 28.5	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	Fijo	MX230B	➔	<table border="1"> <thead> <tr><th>MÉXICO GHz</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>27.5 – 28.5</td></tr> <tr><td>FIJO</td></tr> <tr><td>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</td></tr> <tr><td>MÓVIL</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">MX230B</td></tr> </tbody> </table>	MÉXICO GHz	27.5 – 28.5	FIJO	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	MÓVIL	MX230B		
MÉXICO GHz															
27.5 – 28.5															
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)															
Fijo															
MX230B															
MÉXICO GHz															
27.5 – 28.5															
FIJO															
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)															
MÓVIL															
MX230B															
<table border="1"> <thead> <tr><th>MÉXICO GHz</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>28.5 – 29.1</td></tr> <tr><td>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</td></tr> <tr><td>Exploración de la Tierra por satélite (Tierra espacio)</td></tr> <tr><td>Fijo</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">MX230B</td></tr> </tbody> </table>	MÉXICO GHz	28.5 – 29.1	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	Exploración de la Tierra por satélite (Tierra espacio)	Fijo	MX230B	➔	<table border="1"> <thead> <tr><th>MÉXICO GHz</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>28.5 – 29.1</td></tr> <tr><td>FIJO</td></tr> <tr><td>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</td></tr> <tr><td>MÓVIL</td></tr> <tr><td>Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">MX230B</td></tr> </tbody> </table>	MÉXICO GHz	28.5 – 29.1	FIJO	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	MÓVIL	Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)	MX230B
MÉXICO GHz															
28.5 – 29.1															
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)															
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra espacio)															
Fijo															
MX230B															
MÉXICO GHz															
28.5 – 29.1															
FIJO															
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)															
MÓVIL															
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)															
MX230B															
<table border="1"> <thead> <tr><th>MÉXICO GHz</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>29.1 – 29.5</td></tr> <tr><td>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</td></tr> <tr><td>Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)</td></tr> <tr><td>Fijo</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">MX230B</td></tr> </tbody> </table>	MÉXICO GHz	29.1 – 29.5	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)	Fijo	MX230B	➔	<table border="1"> <thead> <tr><th>MÉXICO GHz</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>29.1 – 29.5</td></tr> <tr><td>FIJO</td></tr> <tr><td>FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)</td></tr> <tr><td>MÓVIL</td></tr> <tr><td>Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">MX230B</td></tr> </tbody> </table>	MÉXICO GHz	29.1 – 29.5	FIJO	FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)	MÓVIL	Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)	MX230B
MÉXICO GHz															
29.1 – 29.5															
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)															
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)															
Fijo															
MX230B															
MÉXICO GHz															
29.1 – 29.5															
FIJO															
FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)															
MÓVIL															
Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio)															
MX230B															

Comentario, opiniones o aportaciones

La banda de frecuencia 28 GHz a nivel mundial se está proponiendo dentro de las bandas altas, como base para habilitar servicios 5G. La 3GPP en el Release 15 ha incluido el segmento de 27.5 – 29.5 GHz como una banda apta para el despliegue de servicios 5G-NR.

A nivel mundial varios operadores están realizando pruebas de 5G en este segmento de banda, y en paralelo fabricantes de equipos e infraestructura comenzarán a incluirla dentro de sus roadmaps y es relevante aprovechar las economías de escala y la estandarización de tecnología que se desarrollen para la misma. A continuación, podemos observar diferentes jugadores realizando pruebas de 5G en la banda de 28 GHz y usando la misma como última milla de acceso inalámbrico:

Americas	EMEA	APAC
AT&T, C Spire, Claro Colombia, US Cellular, Spectrum, Movistar, T-Mobile, Telus, Verizon	Arqiva, TIM, Orange, Vodafone Group	Celcom, LGU+, SK Telekom, KDDI

Expuesto lo anterior, la banda de 28 GHz podría incluir como servicios primarios el FIJO y el MÓVIL, y así mismo estar en línea con la atribución mundial definida por la UIT.

III. Comentarios, opiniones y aportaciones generales del participante sobre el asunto en consulta pública

N/A

Nota: añadir cuantas filas considere necesarias.
