

## 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: [info.upr@ift.org.mx](mailto:info.upr@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. Agradeceremos incluir sus comentarios a la pregunta referida en el apartado de la Sección II del presente formato.
- V. Vierta sus comentarios conforme a la estructura de la Sección III del presente formato.
- VI. De contar con observaciones generales o alguna aportación adicional proporciónelos en el último recuadro.
- VII. En caso de que sea de su interés, podrá adjuntar a su correo electrónico la documentación que estime conveniente.
- VIII. El período de consulta pública será del 25 de mayo al 23 de junio de 2018 (i.e. 30 días naturales). 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>
- IX. Para cualquier duda, comentario o inquietud sobre el presente proceso consultivo, el Instituto pone a su disposición el siguiente punto de contacto: Ricardo Martínez Salazar, Subdirector de Redes Inalámbricas 2, correo electrónico: [ricardo.martinez@ift.org.mx](mailto:ricardo.martinez@ift.org.mx) o bien, a través del número telefónico (55) 50154000, extensión 4161.

<b>I. Datos del participante</b>	
<b>Nombre, razón o denominación social:</b>	Motorola Solutions de México S.A.
<b>En su caso, nombre del representante legal:</b>	Luis Antonio Lara Medina
<b>Documento para la acreditación de la representación:</b> <small>En caso de contar con representante legal, adjuntar copia digitalizada del documento que acredite dicha representación, vía correo electrónico.</small>	Poder Notarial.
<b>AVISO DE PRIVACIDAD</b>	
<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>	
<p>I. <b>Denominación del responsable:</b> Instituto Federal de Telecomunicaciones (en lo sucesivo, el “IFT”).</p>	
<p>II. <b>Domicilio del responsable:</b> Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Delegación Benito Juárez, C. P. 03720, Ciudad de México, México.</p>	
<p>III. <b>Datos personales que serán sometidos a tratamiento y su finalidad:</b> Los comentarios, opiniones y aportaciones presentadas durante la vigencia de cada consulta pública, <b>serán divulgados íntegramente</b> 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 LGPDPSO y los numerales 12 y 15 de los Lineamientos.</p>	
<p>IV. <b>Información relativa a las transferencias de datos personales que requieran consentimiento:</b> Los datos personales recabados con motivo de los procesos de consulta pública no serán objeto de transferencias que requieran el consentimiento del titular.</p>	
<p>V. <b>Fundamento legal que faculta al responsable para llevar a cabo el tratamiento:</b> 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</p>	

## Consulta Pública sobre el “Anteproyecto de Disposición Técnica IFT-015-2018: Especificaciones técnicas de los equipos transmisores destinados al servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas”

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 requieren 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: Ricardo Martínez Salazar, Subdirector de Redes Inalámbricas 2, correo electrónico: [ricardo.martinez@ift.org.mx](mailto:ricardo.martinez@ift.org.mx) y número telefónico (55) 50154000 extensión 4161, con quienes 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](http://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. Aportaciones específicas sobre el asunto en consulta pública que resultan de especial interés para el Instituto

El Anteproyecto de mérito, busca que los equipos especializados de flotillas, que empleen una modulación de ángulo de envolvente constante (analógica), o no constante (digital), convivan en un ecosistema, en el cual no causen interferencias perjudiciales a otros equipos de operación autorizada, ni a las redes y servicios de telecomunicaciones.

En ese orden de ideas, es necesario una armonización a estándares internacionales, con respecto a la configuración (**Detector: Pico/RMS**) de los instrumentos de medición, específicamente en el analizador de espectro que será empleado por los Laboratorios de Prueba acreditados, para la comprobación de las especificaciones establecidas en la disposición técnica.

Por lo tanto, es relevante que los participantes durante el proceso consultivo pongan particular atención a las configuraciones (**Detector: Pico/RMS**) a efecto de contar con comentarios que permitan fortalecer el Anteproyecto.

Específicamente en los numerales:

5.5. Potencia Radiada Efectiva (método alternativo).

5.6 Ancho de banda ocupado.

5.8. Potencia de las emisiones no esenciales.

Agradeceremos su respuesta:

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

Artículo o apartado	Comentario, opiniones o aportaciones																																																			
3. Definiciones y abreviaturas	Consideramos que el término “intervisibilidad” debiera sustituirse por el término más común: “Línea de vista”																																																			
4.1. Bandas de frecuencias de operación	Solicitamos agregar las bandas de frecuencias de 136-174 MHz, 450-470 MHz y 470-512 MHz, donde actualmente existen productos Proyecto P25, en línea con el Informe UIT-R M.2014																																																			
4.2 Potencia media.	De conformidad con nuestra solicitud para 4.1, proponemos las siguientes potencias de salida del transmisor para las bandas de 136-174 MHz, 450-470 MHz y 470-512 MHz y modificar las potencias para las estaciones móviles en los rangos de 380 a 450 MHz, en línea con las especificaciones del Informe UIT-R M.2014:																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Bandas de frecuencia de operación. (MHz)</th> <th colspan="3">Potencia de salida del transmisor. (W)</th> </tr> <tr> <th>Estación Base</th> <th>Móvil</th> <th>Portátil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">136-174 MHz</a></td> <td><a href="#">100</a></td> <td><a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a></td> <td><a href="#">5</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">450-470 MHz</a></td> <td><a href="#">110</a></td> <td><a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a></td> <td><a href="#">5</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">470-512 MHz</a></td> <td><a href="#">110</a></td> <td><a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a></td> <td><a href="#">5</a></td> </tr> <tr> <td>380 – 390 / 390 – 400</td> <td>110</td> <td>50 (media potencia) 100 (alta potencia)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>410 - 420 / 420 – 430</td> <td>110</td> <td>60 <a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>440 - 445 / 445 – 450</td> <td>110</td> <td>60 <a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>806 - 814 / 851 - 859</td> <td>150</td> <td>35</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Bandas de frecuencia de operación. (MHz)	Potencia de salida del transmisor. (W)			Estación Base	Móvil	Portátil	<a href="#">136-174 MHz</a>	<a href="#">100</a>	<a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">450-470 MHz</a>	<a href="#">110</a>	<a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">470-512 MHz</a>	<a href="#">110</a>	<a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a>	<a href="#">5</a>	380 – 390 / 390 – 400	110	50 (media potencia) 100 (alta potencia)	5	410 - 420 / 420 – 430	110	60 <a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a>	5	440 - 445 / 445 – 450	110	60 <a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a>	5	806 - 814 / 851 - 859	150	35	3																
Bandas de frecuencia de operación. (MHz)	Potencia de salida del transmisor. (W)																																																			
	Estación Base	Móvil	Portátil																																																	
<a href="#">136-174 MHz</a>	<a href="#">100</a>	<a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a>	<a href="#">5</a>																																																	
<a href="#">450-470 MHz</a>	<a href="#">110</a>	<a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a>	<a href="#">5</a>																																																	
<a href="#">470-512 MHz</a>	<a href="#">110</a>	<a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a>	<a href="#">5</a>																																																	
380 – 390 / 390 – 400	110	50 (media potencia) 100 (alta potencia)	5																																																	
410 - 420 / 420 – 430	110	60 <a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a>	5																																																	
440 - 445 / 445 – 450	110	60 <a href="#">50 (media potencia)</a> <a href="#">100 (alta potencia)</a>	5																																																	
806 - 814 / 851 - 859	150	35	3																																																	
4.3. Ancho de banda ocupado	Solicitamos agregar los siguientes anchos de banda necesarios en la Tabla 4																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Base/Repetidor</th> <th>Móvil</th> <th>Portátil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25K0</td><td>25K0</td><td>25K0</td></tr> <tr><td><a href="#">21K7</a></td><td><a href="#">21K7</a></td><td><a href="#">21K7</a></td></tr> <tr><td>21K0</td><td>21K0</td><td>21K0</td></tr> <tr><td>20K0</td><td>20K0</td><td>20K0</td></tr> <tr><td>18K0</td><td>18K0</td><td>18K0</td></tr> <tr><td><a href="#">17K7</a></td><td><a href="#">17K7</a></td><td><a href="#">17K7</a></td></tr> <tr><td>17K6</td><td>17K6</td><td>17K6</td></tr> <tr><td>17K4</td><td>17K4</td><td>17K4</td></tr> <tr><td>16K8</td><td>16K8</td><td>16K8</td></tr> <tr><td>16K3</td><td>16K3</td><td>16K3</td></tr> <tr><td>16K0</td><td>16K0</td><td>16K0</td></tr> <tr><td>15K6</td><td>15K6</td><td>15K6</td></tr> <tr><td>15K0</td><td>15K0</td><td>15K0</td></tr> <tr><td>14K0</td><td>14K0</td><td>14K0</td></tr> <tr><td>13K6</td><td>13K6</td><td>13K6</td></tr> <tr><td>13K0</td><td>13K0</td><td>13K0</td></tr> </tbody> </table>	Base/Repetidor	Móvil	Portátil	25K0	25K0	25K0	<a href="#">21K7</a>	<a href="#">21K7</a>	<a href="#">21K7</a>	21K0	21K0	21K0	20K0	20K0	20K0	18K0	18K0	18K0	<a href="#">17K7</a>	<a href="#">17K7</a>	<a href="#">17K7</a>	17K6	17K6	17K6	17K4	17K4	17K4	16K8	16K8	16K8	16K3	16K3	16K3	16K0	16K0	16K0	15K6	15K6	15K6	15K0	15K0	15K0	14K0	14K0	14K0	13K6	13K6	13K6	13K0	13K0	13K0
Base/Repetidor	Móvil	Portátil																																																		
25K0	25K0	25K0																																																		
<a href="#">21K7</a>	<a href="#">21K7</a>	<a href="#">21K7</a>																																																		
21K0	21K0	21K0																																																		
20K0	20K0	20K0																																																		
18K0	18K0	18K0																																																		
<a href="#">17K7</a>	<a href="#">17K7</a>	<a href="#">17K7</a>																																																		
17K6	17K6	17K6																																																		
17K4	17K4	17K4																																																		
16K8	16K8	16K8																																																		
16K3	16K3	16K3																																																		
16K0	16K0	16K0																																																		
15K6	15K6	15K6																																																		
15K0	15K0	15K0																																																		
14K0	14K0	14K0																																																		
13K6	13K6	13K6																																																		
13K0	13K0	13K0																																																		

Consulta Pública sobre el “Anteproyecto de Disposición Técnica IFT-015-2018: Especificaciones técnicas de los equipos transmisores destinados al servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas”

		12K5	12K5	12K5	
		11K6	11K6	11K6	
		11K0	11K0	11K0	
		10K4	10K4	10K4	
		10K0	10K0	10K0	
		9K80	9K80	9K80	
		8K10	8K10	8K10	
		8K70	8K70	8K70	
		8K60	8K60	8K60	
		8K50	8K50	8K50	
		4K00	4K00	4K00	
4.4. Tolerancia de frecuencia de operación	Solicitamos agregar las bandas de frecuencias de 136-174 MHz, 450-470 MHz y 470-512 MHz, donde actualmente existen productos Proyecto P25, en línea con el Informe UIT-R M.2014				
4.5. potencia de emisiones no esenciales	Solicitamos agregar las bandas de frecuencias de 136-174 MHz, 450-470 MHz y 470-512 MHz, donde actualmente existen productos Proyecto P25, en línea con el Informe UIT-R M.2014				
5.1. Instrumentos de medición	Consideramos no necesario realizar las pruebas en cámaras de temperatura. Esto podría aumentar los costos de las pruebas y tiempo de respuesta para obtener el informe de pruebas				
5.7. Tolerancia de frecuencia de operación	Consideramos no necesario realizar las pruebas en cámaras de temperatura. Esto podría aumentar los costos de las pruebas y tiempo de respuesta para obtener el informe de pruebas				
7. Bibliografía	<p>Se propone incluir en la bibliografía las siguientes referencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recomendación UIT-R M.2009-1 “ Normas de interfaz radioeléctrica para las actividades de protección pública y socorro en caso de catástrofe en algunas partes de la banda de ondas decimétricas, de conformidad con la Resolución 646 (Rev.CMR-12)”</li> <li>- Informe UIT-R M.2014-3 “Sistemas móviles terrestres digitales para tráfico de despacho</li> </ul>				
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					
Elija un elemento.					



Consulta Pública sobre el “Anteproyecto de Disposición Técnica IFT-015-2018: Especificaciones técnicas de los equipos transmisores destinados al servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas”

definición de “public available specification” y estándar se encuentran contenidas en

<http://www.iec.ch/standardsdev/publications/pas.htm> y <http://www.iec.ch/standardsdev/publications/is.htm>

De manera similar conforme la ISO existen notables diferencias entre “public available specification” y estándar; las definiciones se encuentran en <https://www.iso.org/deliverables-all.html>

En suma, una PAS en un documento que puede servir de base para el desarrollo de un estándar, pero para alcanzar éste carácter debe seguir el proceso de estandarización necesario, por lo cual los documentos no tienen el mismo estatus.

- **Proponemos** incluir referencias a la Recomendación UIT-R M.2009-1 “ Normas de interfaz radioeléctrica para las actividades de protección pública y socorro en caso de catástrofe en algunas partes de la banda de ondas decimétricas, de conformidad con la Resolución 646 (Rev.CMR-12)”. El Anexo 2 de esta Recomendación incluye a P25, Tetra y DMR -que son estándares trunking- para actividades de PPDR.

**Nota:** añadir cuantas filas considere necesarias.