

ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones determina la terminación de transmisiones analógicas en las áreas de cobertura de diversas estaciones de televisión radiodifundida que prestan servicio en Isla de Cedros en el Estado de Baja California; Atotonilco el Alto, Autlán de Navarro, Guadalajara, Ciudad Guzmán y La Barca en el Estado de Jalisco; Ciudad Hidalgo, Los Reyes Salgado, Morelia, Puruándiro, Zamora, Zinapécuaro, Zitácuaro, Apatzingán, Pátzcuaro y Uruapan en el Estado de Michoacán; San Luis Potosí en el Estado de San Luis Potosí; Monclova, Nueva Rosita, Piedras Negras y Sabinas en el Estado de Coahuila; San Fernando en el Estado de Tamaulipas y Cananea en el Estado de Sonora.

Al margen un logotipo, que dice: Instituto Federal de Telecomunicaciones.

ACUERDO MEDIANTE EL CUAL EL PLENO DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES DETERMINA LA TERMINACIÓN DE TRANSMISIONES ANALÓGICAS EN LAS ÁREAS DE COBERTURA DE DIVERSAS ESTACIONES DE TELEVISIÓN RADIODIFUNDIDA QUE PRESTAN SERVICIO EN ISLA DE CEDROS EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; ATOTONILCO EL ALTO, AUTLÁN DE NAVARRO, GUADALAJARA, CIUDAD GUZMÁN Y LA BARCA EN EL ESTADO DE JALISCO; CIUDAD HIDALGO, LOS REYES SALGADO, MORELIA, PURUÁNDIRO, ZAMORA, ZINAPÉCUARO, ZITÁCUARO, APATZINGÁN, PÁTZCUARO Y URUAPAN EN EL ESTADO DE MICHOACÁN; SAN LUIS POTOSÍ EN EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ; MONCLOVA, NUEVA ROSITA, PIEDRAS NEGRAS Y SABINAS EN EL ESTADO DE COAHUILA; SAN FERNANDO EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS Y CANANEA EN EL ESTADO DE SONORA.

ANTECEDENTES

1. El 2 de julio de 2004, se publicó en el Diario Oficial de la Federación (DOF), el "Acuerdo por el que se Adopta el Estándar Tecnológico de Televisión Digital Terrestre A/53 de ATSC y se establece la Política para la Transición a la Televisión Digital Terrestre en México" mismo que contó con diversas modificaciones publicadas en el mismo medio el 4 de mayo de 2012, 4 de abril, 1 de junio y 31 de julio de 2013, así como el 7 de mayo de 2014.
2. El 11 de junio de 2013, se publicó en el DOF el Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de los artículos 6o., 7o., 27, 28, 73, 78, 94 y 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de telecomunicaciones (Decreto Constitucional), mediante el cual se creó al Instituto Federal de Telecomunicaciones (Instituto) como un órgano autónomo, con personalidad jurídica y patrimonio propio.
3. El 14 de julio de 2014, se publicó en el DOF el Decreto por el que se expiden la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, y la Ley del Sistema Público de Radiodifusión del Estado Mexicano; y se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones en materia de telecomunicaciones y radiodifusión (Decreto de Ley), mismo que, de conformidad con su artículo Primero Transitorio, entró en vigor 30 días naturales siguientes a su publicación, es decir, el 13 de agosto de 2014.
4. El 4 de septiembre de 2014, se publicó en el DOF el Estatuto Orgánico del Instituto (Estatuto Orgánico), en cumplimiento a lo dispuesto por el artículo Cuarto Transitorio del Decreto de Ley; cuyo artículo Primero Transitorio de dicho ordenamiento establece que entrará en vigor a los quince días hábiles siguientes a su publicación en el DOF, esto es, el 26 de septiembre de 2014.
5. El 11 de septiembre de 2014, se publicó en el DOF la Política para la Transición a la Televisión Digital Terrestre (Política TDT), expedida por el Pleno del Instituto mediante acuerdo P/IFT/030914/259 de 3 de septiembre de 2014.
6. El 23 de febrero de 2015, se presentó ante el Instituto el oficio 1.-25 emitido por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) a través del cual remite la penetración alcanzada en diversas áreas de cobertura de diversas estaciones que radiodifunden las Regiones de Frontera Norte, en particular Isla de Cedros en el estado de Baja California.
7. El 14 de mayo de 2015, se presentó ante el Instituto el oficio 2.-021/2015 emitido por la SCT a través del cual remite la penetración alcanzada en diversas áreas de cobertura de diversas estaciones y equipos complementarios que radiodifunden las Regiones Frontera Norte, Noreste, La Laguna, Occidente-Bajío y Resto del País, entre las que se incluye Atotonilco el Alto, Autlán de Navarro, Guadalajara y La Barca en el estado de Jalisco; Ciudad Hidalgo, Los Reyes Salgado, Morelia, Puruándiro, Zamora, Zinapécuaro y Zitácuaro en el estado de Michoacán; San Luis Potosí en el estado de San Luis Potosí y San Fernando en el estado de Tamaulipas.
8. El 30 de septiembre de 2015, se presentó ante el Instituto el oficio 2.-129/2015, emitido por la SCT a través del cual remite la penetración alcanzada en diversas áreas de cobertura de diversas estaciones y equipos complementarios que radiodifunden en la Región Centro y resto del País, entre las que se incluye, Monclova, Nueva Rosita, Piedras Negras y Sabinas en el estado de Coahuila y San Luis Potosí en el estado de San Luis Potosí.
9. El 8 de octubre de 2015, se presentó ante el Instituto el oficio 2.-132/2015, emitido por la SCT a

través del cual remite la penetración alcanzada en el área de cobertura de diversas estaciones que radiodifunden en el estado de Sonora, entre las que se incluye Cananea.

10. El 20 de octubre de 2015 se presentó ante el Instituto el oficio 2.-137/2015, emitido por la SCT a través del cual remite la penetración alcanzada en el área de cobertura de diversas estaciones que radiodifunden en la región de Michoacán entre las que se incluye Apatzingán.
11. El 3 de noviembre de 2015, se presentó ante el Instituto el oficio 2.-145/2015, emitido por la SCT a través del cual remite la penetración alcanzada en el área de cobertura de diversas estaciones y equipos complementarios que radiodifunden en la región de Apatzingán, Morelia, Pátzcuaro y Uruapan en el estado de Michoacán.
12. El 13 de noviembre de 2015, se presentó ante el Instituto el oficio 2.-170/2015, emitido por la SCT a través del cual remite la penetración alcanzada en las estaciones complementarias en Piedras Negras en el estado de Coahuila, Ciudad Hidalgo en el estado de Michoacán, Ciudad Guzmán en el estado de Jalisco y Cananea en el estado de Sonora.
13. El 13 de noviembre de 2015, se presentó ante el Instituto el oficio 2.-171/2015, emitido por la SCT a través del cual remite la penetración alcanzada en el área de cobertura de diversas estaciones que radiodifunden entre las que se incluye Autlán de Navarro en el estado de Jalisco.
14. El 30 de septiembre de 2015 se emitió el Acuerdo por el que el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones emite criterios de aplicación de la Política para la transición a la televisión digital terrestre (Criterios de Aplicación), con número P/IFT/EXT/300915/110.

Adicionalmente, el Instituto cuenta con convenios vigentes con la Procuraduría Federal del Consumidor y con la Asociación Nacional de Tiendas de Autoservicio y Departamentales, A.C. a efecto de que la población cuente con información y oferta disponible para la adquisición de equipos idóneos para la recepción de señales digitales de televisión radiodifundida.

Asimismo, el Instituto desarrolló y mantiene disponible el sitio electrónico www.tdt.mx en el cual puede obtenerse la información necesaria para que la población tome las medidas pertinentes de forma previa a que concluyan las transmisiones analógicas de televisión radiodifundida.

Finalmente, el Instituto tiene a disposición del público un centro de atención telefónica a través de un número gratuito no geográfico (01-800 880 2424), a fin de atender y solventar cualquier duda que surja en relación con el ejercicio de las atribuciones del Instituto relativas con la terminación de transmisiones analógicas de televisión radiodifundida.

CONSIDERANDO

PRIMERO.- Competencia del Instituto. De conformidad con el artículo 28, párrafos décimo quinto y décimo sexto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos (Constitución), el Instituto tiene por objeto el desarrollo eficiente de la radiodifusión y las telecomunicaciones, conforme a lo dispuesto en la propia Constitución y en los términos que fijen la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión (LFTR) y las demás disposiciones aplicables.

Para tal efecto, en términos del precepto constitucional invocado, así como de los artículos 1 y 7 de la LFTR, el Instituto tiene a su cargo la regulación, promoción y supervisión del uso, aprovechamiento y explotación del espectro radioeléctrico, los recursos orbitales, los servicios satelitales, las redes públicas de telecomunicaciones y la prestación de los servicios de radiodifusión y de telecomunicaciones, así como del acceso a la infraestructura activa y pasiva y otros insumos esenciales, garantizando lo establecido en los artículos 6o. y 7o. de la Constitución.

Asimismo, el Instituto es también la autoridad en materia de competencia económica de los sectores de radiodifusión y telecomunicaciones, por lo que en éstos ejercerá en forma exclusiva las facultades establecidas en el artículo 28 de la Constitución, la LFTR y la Ley Federal de Competencia Económica.

Los artículos 16 de la LFTR y 6 fracción I del Estatuto Orgánico; establecen que el Pleno es el órgano máximo de gobierno y decisión del Instituto, en ese sentido de conformidad con los artículos 15 fracción I y 17 fracciones I y X de la LFTR le corresponde fijar las políticas y los programas generales del mismo, asimismo cuenta con las atribuciones de expedir disposiciones administrativas de carácter general, planes técnicos fundamentales, lineamientos, modelos de costos, procedimientos de evaluación de la conformidad, procedimientos de homologación y certificación y ordenamientos técnicos en materia de telecomunicaciones y radiodifusión, así como demás disposiciones para el cumplimiento de lo dispuesto en la normatividad aplicable.

Por otra parte, el Decreto de Ley, en su artículo Décimo Noveno Transitorio señala que el Instituto deberá concluir la transmisión de señales analógicas de televisión radiodifundida anticipadamente al 31 de diciembre de 2015, por área de cobertura(1) de dichas señales, una vez que se alcance, en el área que corresponda, un nivel de penetración del 90% de hogares de escasos recursos definidos por la Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL), con receptores o decodificadores aptos para recibir señales digitales de televisión radiodifundida.

En ese mismo sentido, el artículo 18 de la Política TDT establece que corresponde al Pleno del Instituto resolver sobre la terminación de transmisiones analógicas antes del 31 de diciembre de 2015.

SEGUNDO.- La radiodifusión como servicio público de interés general. Como lo ordena el artículo 28 de la Constitución, el Instituto tiene el mandato de garantizar lo establecido en los artículos 6o. y 7o. del mismo ordenamiento, los cuales prevén, entre otras cosas, el derecho humano de acceso a los servicios de radiodifusión y telecomunicaciones y otorgan a dichos servicios la naturaleza de servicios públicos de interés general, respecto de los cuales el Estado señalará las condiciones de competencia efectiva para prestar los mismos.

En ese orden de ideas, en términos de la fracción III del apartado B del artículo 6o. de la Constitución, la radiodifusión es un servicio público de interés general, por lo que el Estado garantizará que sea prestado en condiciones de competencia y calidad y brinde los beneficios de la cultura a toda la población, preservando la pluralidad y la veracidad de la información, así como el fomento de los valores de la identidad nacional, contribuyendo a los fines establecidos en el artículo 3o. de la Constitución.

De igual forma en términos del artículo 2 de la LFTR, el Estado al ejercer la rectoría en la materia, protegerá la seguridad y la soberanía de la Nación y garantizará la eficiente prestación de los servicios públicos de interés general de telecomunicaciones y radiodifusión.

TERCERO. Transición a la TDT. El Estado mexicano en su deber constitucional de planear, conducir, coordinar y orientar la actividad económica nacional, y llevar a cabo la regulación y fomento de las actividades que demande el interés general, inició el proceso de transición a la TDT, atendiendo con esto las recomendaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), que es el organismo especializado de la Organización de las Naciones Unidas en materia de telecomunicaciones y tecnologías de la información.

La transición a la TDT conlleva una serie de beneficios y oportunidades directas e indirectas hacia las audiencias y la población en general, como lo son, entre otros:

- a) La posibilidad de obtener imágenes y sonido de mayor fidelidad y/o resolución, que las que actualmente permiten las transmisiones analógicas.
- b) La posibilidad de acceder a mayor variedad de contenidos, por medio de la multiprogramación.
- c) Impulsar el uso racional y planificado del espectro radioeléctrico que favorezca la utilización eficiente del mismo.
- d) Un mejor aprovechamiento del espectro radioeléctrico, entre otras cosas, para el despliegue de sistemas de Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT por sus siglas en inglés), lo que se podría traducir en mayor competencia en el sector de la telefonía móvil y mejores precios a los usuarios finales de dichos servicios.

En este sentido la Política TDT es un instrumento jurídico normativo que tiene por objeto establecer las directrices que deben seguir los concesionarios y permisionarios de televisión radiodifundida, para lograr el proceso de transición a la TDT a más tardar el 31 de diciembre de 2015.

CUARTO. Terminación de transmisiones analógicas. El Decreto Constitucional fija una fecha cierta para finalizar el proceso de transición a la Televisión Digital Terrestre (TDT), al establecer en su artículo Quinto Transitorio que ésta culminará el 31 de diciembre de 2015.

Por su parte, el artículo Décimo Noveno Transitorio del Decreto de Ley establece que los concesionarios y permisionarios estarán obligados a realizar todas las inversiones e instalaciones necesarias para transitar a la TDT a más tardar el 31 de diciembre de 2015, y que el Instituto deberá concluir la transmisión de señales analógicas de televisión radiodifundida una vez que se alcance un nivel de penetración del 90% de hogares de escasos recursos definidos por la SEDESOL, por área de cobertura de dichas señales, con receptores o decodificadores aptos para recibir señales digitales de televisión radiodifundida.

Asimismo, el artículo 3, fracción XXXVII de la Política TDT señala que la terminación de transmisiones analógicas es la obligación por parte de la(s) concesionaria(s) de televisión y/o permisionaria(s) de televisión, según corresponda, que presta(n) el servicio de radiodifusión, consistente en cesar transmisiones analógicas en una determinada área de cobertura.

En concordancia con las disposiciones citadas, el artículo 18 de la Política TDT establece el procedimiento para llevar a cabo la terminación de transmisiones analógicas, a saber:

"...

Artículo 18. *El Pleno del Instituto resolverá que es procedente acordar la Terminación de Transmisiones Analógicas antes del 31 de diciembre de 2015, una vez que:*

a) *Se alcance un nivel de penetración con receptores o decodificadores aptos para recibir Transmisiones Digitales en 90% o más de los hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL en cada Área de Cobertura; y*

b) *En toda el Área de Cobertura correspondiente ya se realicen Transmisiones Digitales a través de alguno de los mecanismos contemplados en el artículo 7 de la Política TDT.*

El Instituto analizará la actualización del supuesto contenido en el inciso a) del presente artículo con la información respectiva que la SCT le proporcione, atendiendo a los avances realizados conforme a su "Programa de Trabajo para la Transición a la Televisión Digital Terrestre 2014", publicado en el DOF el 13 de mayo de 2014 y modificaciones que correspondan:

i) *Número de hogares de escasos recursos definidos por la SEDESOL, por Área de Cobertura;*

ii) *Número de hogares de escasos recursos definidos por la SEDESOL en que hayan sido entregados receptores o decodificadores aptos para recibir Transmisiones Digitales, por Área de Cobertura, y*

iii) *Porcentaje de penetración con receptores o decodificadores aptos para recibir Transmisiones Digitales en los hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL, en cada Área de Cobertura.*

El Instituto, una vez que cuente con la información referida en los numerales i), ii) y iii), y en caso de alcanzarse el porcentaje de penetración a que se refiere el inciso a), dictaminará si en el Área de Cobertura ya se realizan Transmisiones Digitales.

De actualizarse los supuestos contenidos en los incisos a) y b), el Instituto determinará la fecha y hora de la Terminación de Transmisiones Analógicas que corresponda, la cual deberá darse en un día hábil considerando entre la fecha de su determinación y la realización de éste, para efectos de información al público, un plazo de cuando menos 4 semanas.

El Instituto notificará dicha resolución al Concesionario de Televisión o Permisionario de Televisión correspondiente a cada Área de Cobertura.

Para la determinación de la fecha de la Terminación de Transmisiones Analógicas el Instituto podrá tomar en cuenta la existencia de procesos electorales.

El Instituto publicará en el DOF su determinación, a efecto de que la población en general tenga pleno conocimiento de la fecha de la Terminación de Transmisiones Analógicas que corresponda cada estación de televisión de su localidad."

Del artículo en comento se desprende que para que el Pleno del Instituto acuerde la terminación de transmisiones analógicas debe alcanzarse un nivel de penetración con receptores o decodificadores aptos para recibir transmisiones digitales en 90% o más de los hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL en el área de cobertura de cada estación de televisión.

En ese tenor de ideas, debe señalarse que el Decreto de Ley en su citado artículo Décimo Noveno Transitorio, en correspondencia con el tercer párrafo del artículo Quinto Transitorio del Decreto Constitucional, establece que corresponde al Ejecutivo Federal, a través de la SCT, implementar programas y acciones vinculados con la transición a la TDT, por lo que respecta a la entrega o distribución de equipos receptores o decodificadores.

En ese orden de ideas, la SCT implementó el Programa de Trabajo, mediante el cual se fijaron los objetivos, estrategias y líneas de acción que el Ejecutivo Federal emprenderá para completar la transición a la TDT, y dentro del cual se establece un cronograma para la entrega de equipos receptores en hogares definidos como de escasos recursos por la SEDESOL y en los cuales se reciben señales radiodifundidas de televisión.

Para efectos de lo anterior, el 14 de mayo de 2014, la SEDESOL proporcionó a la SCT el padrón de hogares en el país definidos por ésta como de escasos recursos.

Asimismo, el Instituto a través del oficio IFT/D02/USRTV/254/2014 de 24 de abril de 2014, proporcionó a la SCT las áreas de cobertura de todas y cada una de las estaciones que realizan transmisiones analógicas de televisión radiodifundida en el país.

La Política TDT señala a su vez que para determinar que se ha alcanzado el nivel de penetración establecido, el Instituto debe analizar la información respectiva que la SCT le proporcione, atendiendo a los avances realizados conforme al señalado Programa de Trabajo, y modificaciones que correspondan.

La información respectiva consistirá en lo siguiente:

- i) Número de hogares de escasos recursos definidos por la SEDESOL por área de cobertura de cada estación de televisión radiodifundida;
- ii) Número de hogares de escasos recursos definidos por la SEDESOL en que hayan sido entregados receptores aptos para recibir transmisiones digitales por área de cobertura de cada estación de televisión radiodifundida, y
- iii) Porcentaje de penetración con receptores aptos para recibir transmisiones digitales en los hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL en cada área de cobertura de cada estación de televisión radiodifundida.

Asimismo, el Instituto dictaminará si en el área o áreas de cobertura informadas por la SCT ya se realizan transmisiones digitales conforme a lo dispuesto en la propia Política TDT.

Finalmente, debe señalarse que el Instituto también podrá analizar en casos específicos si se encuentra en alguno de los supuestos a que se refieren los Criterios de Aplicación que a la letra señalan lo siguiente:

- El Instituto podrá determinar el cese anticipado de transmisiones analógicas de un equipo complementario de una determinada estación de televisión cuando el área de servicio de dicho equipo complementario se encuentre contenida en el área de cobertura de otras estaciones de televisión cuya terminación de transmisiones analógicas sea procedente conforme a la Política TDT, conforme a lo señalado en los considerandos anteriores.
- El Instituto podrá determinar el cese anticipado de transmisiones analógicas de estaciones de televisión que se encuentran contenidas en el área de cobertura de otras estaciones de televisión cuya terminación de transmisiones analógicas sea procedente conforme a la Política TDT, sin que sea indispensable ordenar el cese de transmisiones analógicas de todos sus equipos complementarios, conforme a lo señalado en los considerandos anteriores.

QUINTO. Acuerdo para la terminación de transmisiones analógicas.

De conformidad con el oficio 1.-25/2015, a través del cual la SCT remitió la penetración alcanzada en las áreas de cobertura de diversas estaciones que radiodifunden las Regiones de Frontera Norte, se informó que:

"...con base en la información proporcionada por la SEDESOL, se desprende que dentro del área de cobertura de la estación XHIDC ubicada en Isla de Cedros, en el municipio de Ensenada, no se cuenta con hogares de escasos recursos definidos por dicha dependencia para el programa en ejecución"

Asimismo, a través del anexo único de los oficios referidos en los antecedentes 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13 del presente Acuerdo, la SCT precisó la siguiente información:

"La fórmula utilizada para el cálculo de la penetración es la siguiente:

$$Penetración_i = \frac{HogTV_i}{TotHog_i}$$

Donde:

i = Área de cobertura de cada estación de televisión proporcionada por el IFT, incluida la correspondiente a las estaciones complementarias asociadas.

HogTV = Número de hogares definidos por la SEDESOL que recibieron un televisor.

TotHog = Número total de hogares definidos por la SEDESOL."

Al respecto, del oficio número 2.-021/2015 se desprende lo siguiente:

No.	DISTINTIVO	TotHog	HogTV	PENETRACIÓN
1	XHATJ-TV	27,238	26,474	97.2%
2	XHATU-TV	88,210	85,775	97.2%
3	XHANT-TV	8,515	8,078	94.9%
4	XEDK-TV	297,046	284,022	95.6%
5	XEWO-TV	321,247	303,698	94.5%

6	XHGA-TV	252,625	240,789	95.3%
7	XHGJG-TV	252,983	241,138	95.3%
8	XHG-TV	309,669	296,269	95.7%
9	XHGUE-TV	204,654	194,602	95.1%
10	XHJAL-TV	297,337	284,363	95.6%
11	XHOPGA-TV	196,687	186,886	95.0%
12	XHSFJ-TV	286,999	274,431	95.6%
13	XHUDG-TV	205,765	195,687	95.1%
14	XHLBU-TV	47,621	46,742	98.2%
15	XHCHM-TV	20,579	20,020	97.3%
16	XHLRM-TV	8,833	8,713	98.6%
17	XHBUR-TV	102,572	99,636	97.1%
18	XHFX-TV	102,021	99,369	97.4%
19	XHOPMO-TV	60,939	59,032	96.9%
20	XHKW-TV	59,897	57,970	96.8%
21	XHPUM-TV	13,838	13,705	99.0%
22	XHRAM-TV	60,453	58,853	97.4%
23	XHZAM-TV	23,344	22,910	98.1%
24	XHZMT-TV	46,684	45,867	98.2%
25	XHZIM-TV	68,145	66,112	97.0%
26	XHTCM-TV	29,555	27,054	91.5%
27	XHZMM-TV	47,447	43,893	92.5%
28	XHDE-TV	69,538	68,212	98.1%
29	XHSLP-TV	75,212	73,998	98.4%
30	XHSLS-TV	85,695	78,825	92.0%
31	XHFET-TV	4,384	4,014	91.6%
32	XHSFT-TV	6,652	6,129	92.1%

Del oficio número 2.-129/2015 se desprende lo siguiente:

No.	DISTINTIVO	TotHog	HogTV	PENETRACIÓN
1	XHHC-TV	19,610	17,867	91.1%
2	XHMLA-TV	19,699	17,954	91.1%
3	XHMLC-TV	17,951	16,386	91.3%
4	XHMOT-TV	17,951	16,386	91.3%
5	XHNOH-TV	9,787	9,156	93.6%
6	XHRDC-TV	9,787	9,156	93.6%
7	XHSBC-TV	9,669	9,040	93.5%

8	XHPNG-TV	23,431	22,237	94.9%
9	XHPNH-TV	14,064	13,319	94.7%
10	XHPNT-TV	14,064	13,319	94.7%
11	XHPN-TV	15,047	14,242	94.7%
12	XHPNW-TV	12,619	11,925	94.5%
13	XHSDD-TV	10,050	9,407	93.6%
14	XHCJ-TV	10,082	9,438	93.6%
15	XHCLP-TV	167,319	154,154	92.1%
16	XHDD-TV	146,826	135,888	92.6%
17	XHSLA-TV	110,645	100,932	91.2%
18	XHSLT-TV	167,414	152,962	91.4%
19	XHSLV-TV	118,757	108,453	91.3%

Del oficio número 2.-132/2015 se desprende lo siguiente:

No.	DISTINTIVO	TotHog	HogTV	PENETRACIÓN
1	XHCAN-TV	1,651	1,568	95.0%
2	XHCCS-TV	1,652	1,569	95.0%
3	XHCNS-TV	1,651	1,568	95.0%

Del oficio número 2.-137/2015 se desprende lo siguiente:

No.	DISTINTIVO	TotHog	HogTV	PENETRACIÓN
1	XHAPN-TV	15,456	13,944	90.2%

Del oficio número 2.-145/2015 se desprende lo siguiente:

No.	DISTINTIVO	TotHog	HogTV	PENETRACIÓN
1	XHAPZ-TV	37,155	34,402	92.6%
2	XHMOW-TV	208,670	197,547	94.7%
3	XHCBM-TV	319,713	301,343	94.3%
4	XHBG-TV	255,655	244,926	95.8%
5	XHURT-TV	419,771	396,677	94.5%

Del oficio número 2.-170/2015 se desprende lo siguiente:

No.	DISTINTIVO	TotHog	HogTV	PENETRACIÓN
1	XHHE-TV	8,606	8,069	93.8%
2	XHFA	1,652	1,572	95.2%
3	XHBZ	5,747	5,608	97.6%

4	XHCC	4,917	4,804	97.7%
5	XHXEM	34,157	33,363	97.7%

Finalmente del oficio número 2.-171/2015 se desprende lo siguiente:

No.	DISTINTIVO	TotHog	HogTV	PENETRACIÓN
1	XHAUM	27,823	25,238	90.7%

Derivado de lo anterior, se desprende que la SCT ha informado al Instituto i) el número total de hogares de escasos recursos definidos por la SEDESOL por área de cobertura de cada estación de televisión radiodifundida; ii) el número de hogares de escasos recursos definidos por la SEDESOL en que han sido entregados receptores aptos para recibir transmisiones digitales por área de cobertura de cada estación de televisión radiodifundida, y iii) el porcentaje de penetración con receptores aptos para recibir transmisiones digitales en los hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL en cada área de cobertura de cada estación de televisión radiodifundida.

En virtud de lo anterior, el porcentaje de penetración con receptores aptos para recibir transmisiones digitales en los hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL en las áreas de cobertura de las estaciones respectivas es el siguiente:

1. XHATJ-TV en Atotonilco el Alto, Jalisco:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **27,238**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **26,474**.
- c) Porcentaje de penetración: **97.2%**.

2. XHATU-TV en Atotonilco el Alto, Jalisco:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **88,210**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **85,775**.
- c) Porcentaje de penetración: **97.2%**.

3. XHANT-TV en Autlán de Navarro, Jalisco:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **8,515**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **8,078**.
- c) Porcentaje de penetración: **94.9%**.

4. XEDK-TV en Guadalajara, Jalisco:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **297,046**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **284,022**.
- c) Porcentaje de penetración: **95.6%**.

5. XEWO-TV en Guadalajara, Jalisco:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **321,247**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **303,698**.
- c) Porcentaje de penetración: **94.5%**.

6. XHGA-TV Guadalajara, Jalisco:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **252,625**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **240,789**.
- c) Porcentaje de penetración: **95.3%**.

7. XHGJG-TV en Guadalajara, Jalisco:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **252,983.**
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **241,138.**
- c) Porcentaje de penetración: **95.3%.**

8. XHG-TV en Guadalajara, Jalisco:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **309,669.**
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **296,269.**
- c) Porcentaje de penetración: **95.7%.**

9. XHGUE-TV en Guadalajara, Jalisco:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **204,654.**
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **194,602.**
- c) Porcentaje de penetración: **95.1%.**

10. XHJAL-TV en Guadalajara, Jalisco:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **297,337.**
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **284,363.**
- c) Porcentaje de penetración: **95.6%.**

11. XHOPGA-TV en Guadalajara, Jalisco:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **196,687.**
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **186,886.**
- c) Porcentaje de penetración: **95.0%.**

12. XHSFJ-TV en Guadalajara, Jalisco:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **286,999.**
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **274,431.**
- c) Porcentaje de penetración: **95.6%.**

13. XHUDG-TV en Guadalajara, Jalisco:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **205,765.**
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **195,687.**
- c) Porcentaje de penetración: **95.1%.**

14. XHLBU-TV en La Barca, Jalisco:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **47,621.**
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **46,742.**
- c) Porcentaje de penetración: **98.2%.**

15. XHCHM-TV en Cd. Hidalgo, Michoacán:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **20,579.**
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **20,020.**
- c) Porcentaje de penetración: **97.3%.**

16. XHLRM-TV en Los Reyes Salgado, Michoacán:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **8,833.**
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **8,713.**
- c) Porcentaje de penetración: **98.6%.**

17. XHBUR-TV en Morelia, Michoacán:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **102,572.**

- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **99,636**.
- c) Porcentaje de penetración: **97.1%**.

18. XHFX-TV en Morelia, Michoacán:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **102,021**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **99,369**.
- c) Porcentaje de penetración: **97.4%**.

19. XHOPMO-TV en Morelia, Michoacán:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **60,939**.

- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **59,032**.
- c) Porcentaje de penetración: **96.9%**.

20. XHKW-TV en Morelia, Michoacán:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **59,897**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **57,970**.
- c) Porcentaje de penetración: **96.8%**.

21. XHPUM-TV en Puruándiro, Michoacán:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **13,838**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **13,705**.
- c) Porcentaje de penetración: **99.0%**.

22. XHRAM-TV en Zamora, Michoacán:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **60,453**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **58,853**.
- c) Porcentaje de penetración: **97.4%**.

23. XHZAM-TV en Zamora, Michoacán:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **23,344**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **22,910**.
- c) Porcentaje de penetración: **98.1%**.

24. XHZMT-TV en Zamora, Michoacán:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **46,684**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **45,867**.
- c) Porcentaje de penetración: **98.2%**.

25. XHZIM-TV en Zinapécuaro, Michoacán:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **68,145**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **66,112**.
- c) Porcentaje de penetración: **97.0%**.

26. XHTCM-TV en Zitácuaro, Michoacán:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **29,555**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **27,054**.
- c) Porcentaje de penetración: **91.5%**.

27. XHZMM-TV en Zitácuaro, Michoacán:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **47,447**.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **43,893**.

c) Porcentaje de penetración: 92.5%.

28. XHDE-TV en San Luis Potosí, S.L.P:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 69,538.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 68,212.

c) Porcentaje de penetración: 98.1%.

29. XHSLP-TV en San Luis Potosí, S.L.P:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 75,212.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 73,998.

c) Porcentaje de penetración: 98.4%.

30. XHSLS-TV en San Luis Potosí, S.L.P:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 85,695.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 78,825.

c) Porcentaje de penetración: 92.0%.

31. XHFET-TV en San Fernando, Tamaulipas:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 4,384.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 4,014.

c) Porcentaje de penetración: 91.6%.

32. XHSFT-TV en San Fernando, Tamaulipas:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 6,652.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 6,129.

c) Porcentaje de penetración: 92.1%.

33. XHHC-TV en Monclova, Coahuila:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 19,610.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 17,867.

c) Porcentaje de penetración: 91.1%.

34. XHMLA-TV en Monclova, Coahuila:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 19,699.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 17,954.

c) Porcentaje de penetración: 91.1%.

35. XHMLC-TV en Monclova, Coahuila:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 17,951.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 16,386.

c) Porcentaje de penetración: 91.3%.

36. XHMOT-TV en Monclova, Coahuila:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 17,951.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 16,386.

c) Porcentaje de penetración: 91.3%.

37. XHNOH-TV en Nueva Rosita, Coahuila:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 9,787.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 9,156.

c) Porcentaje de penetración: 93.6%.

38. XHRDC-TV en Nueva Rosita, Coahuila:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 9,787.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 9,156.
- c) Porcentaje de penetración: 93.6%.

39. XHSBC-TV en Nueva Rosita, Coahuila:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 9,669.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 9,040.
- c) Porcentaje de penetración: 93.5%.

40. XHPNG-TV en Piedras Negras, Coahuila:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 23,431.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 22,237.
- c) Porcentaje de penetración: 94.9%.

41. XHPNH-TV en Piedras Negras, Coahuila:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 14,064.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 13,319.
- c) Porcentaje de penetración: 94.7%.

42. XHPNT-TV en Piedras Negras, Coahuila:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 14,064.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 13,319.
- c) Porcentaje de penetración: 94.7%.

43. XHPN-TV en Piedras Negras, Coahuila:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 15,047.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 14,242.
- c) Porcentaje de penetración: 94.7%.

44. XHPNW-TV en Piedras Negras, Coahuila:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 12,619.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 11,925.
- c) Porcentaje de penetración: 94.5%.

45. XHSDD-TV en Sabinas, Coahuila:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 10,050.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 9,407.
- c) Porcentaje de penetración: 93.6%.

46. XHCJ-TV en Sabinas, Coahuila:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 10,082.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 9,438.
- c) Porcentaje de penetración: 93.6%.

47. XHCLP-TV en San Luis Potosí, S.L.P:

- a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 167,319.
- b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 154,154

c) Porcentaje de penetración: 92.1%.

48. XHDD-TV en San Luis Potosí, S.L.P:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 146,826.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 135,888.

c) Porcentaje de penetración: 92.6%.

49. XHSLA-TV en San Luis Potosí, S.L.P:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 110,645.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 100,932.

c) Porcentaje de penetración: 91.2%.

50. XHSLT-TV en San Luis Potosí, S.L.P:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 167,414.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 152,962.

c) Porcentaje de penetración: 91.4%.

51. XHSLV-TV en San Luis Potosí, S.L.P:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 118,757.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 108,453.

c) Porcentaje de penetración: 91.3%.

52. XHCAN-TV en Cananea, Sonora:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 1,651.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 1,568.

c) Porcentaje de penetración: 95.0%.

53. XHCCS-TV en Cananea, Sonora:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 1,652.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 1,569.

c) Porcentaje de penetración: 95.0%.

54. XHCNS-TV en Cananea, Sonora:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 1,651.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 1,568.

c) Porcentaje de penetración: 95.0%.

55. XHAPN-TV en Apatzingán, Michoacán:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 15,456.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 13,944.

c) Porcentaje de penetración: 90.2%.

56. XHAPZ-TV en Apatzingán, Michoacán:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 37,155.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: 34,402.

c) Porcentaje de penetración: 92.6%.

57. XHMOW-TV en Morelia, Michoacán:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: 208,670.

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **197,547.**

c) Porcentaje de penetración: **94.7%.**

58. XHCBM-TV en Pátzcuaro, Michoacán:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **319,713.**

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **301,343.**

c) Porcentaje de penetración: **94.3%.**

59. XHBG-TV en Uruapan, Michoacán:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **255,655.**

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **244,926.**

c) Porcentaje de penetración: **95.8%.**

60. XHURT-TV en Uruapan, Michoacán:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **419,771.**

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **396,677.**

c) Porcentaje de penetración: **94.5%.**

61. XHAUM-TV en Autlán de Navarro, Jalisco:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **27,823.**

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **25,238.**

c) Porcentaje de penetración: **90.7%.**

62. XHHE-TV(2) en Piedras Negras, Coahuila:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **8,606.**

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **8,069.**

c) Porcentaje de penetración: **93.8%.**

63. XHCC-TV(3) en Ciudad Guzmán, Jalisco:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **4,917.**

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **4,804.**

c) Porcentaje de penetración: **97.7%.**

64. XHBZ-TV(4) en Ciudad Guzmán, Jalisco:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **5,747.**

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **5,608.**

c) Porcentaje de penetración: **97.6%.**

65. XHXEM-TV(5) en Ciudad Hidalgo, Michoacán:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **34,157.**

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **33,363.**

c) Porcentaje de penetración: **97.7%.**

66. XHFA-TV(6) en Cananea, Sonora:

a) Total de hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL: **1,652.**

b) Total de hogares definidos con SEDESOL a los que les fue entregado un televisor: **1,572.**

c) Porcentaje de penetración: **95.2%.**

En ese sentido, por lo que se refiere a las 66 áreas de cobertura, numeradas previamente, se encuentra acreditada la actualización del supuesto contenido en el artículo Décimo Noveno Transitorio del Decreto de Ley y del inciso a) del artículo 18 de la Política TDT, consistente en que en las áreas de cobertura

de dichas estaciones se rebasa el 90% de penetración con receptores aptos para recibir transmisiones digitales en los hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL.

Por lo que respecta al área de cobertura de la estación con distintivo de llamada XHIDC-TV, ubicada en Isla de Cedros, en el municipio de Ensenada, al no existir hogares de escasos recursos definidos por SEDESOL en dicha localidad, no le es aplicable el inciso a) del artículo 18 de la Política TDT, por lo que en este caso sólo se analiza el supuesto del inciso b) del mismo artículo.

Ahora bien, con fundamento en el artículo 18 de la Política TDT y para efectos de salvaguardar la continuidad del servicio público de radiodifusión, se dictamina si en las áreas de cobertura de las estaciones que nos ocupan ya se realizan transmisiones digitales de televisión radiodifundida valorando los siguientes aspectos:

- a) Comprobación material presente de realización de transmisiones digitales de televisión radiodifundida.**
1. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/1656/2015 la Dirección General de Verificación de la Unidad de Cumplimiento (DGV) ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVISIÓN AZTECA S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHIDC-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **448** del 22 de mayo de 2015.
 2. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/4223/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHATJ-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **1032** del 19 de octubre de 2015.
 3. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2973/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHATU-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **734** del 18 de agosto de 2015.
 4. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2974/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHANT-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **735** del 19 de agosto de 2015.
 5. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/880/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a CORPORACIÓN TAPATÍA DE TELEVISIÓN, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XEDK-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **269** del 14 de abril de 2015.
 6. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/881/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XEWO-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **270** del 13 de abril de 2015.
 7. A través de los oficios IFT/225/UC/DG-VER/883/2015 y IFT/225/UC/DG-VER/4589/2015, la DGV ordenó la realización de visitas de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHGA-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en las actas número **272** del 13 de abril de 2015 y **116** del 7 de noviembre de 2015.
 8. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/4222/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO, permisionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHGJG-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **1031** del 20 de octubre de 2015.
 9. A través de los oficios IFT/225/UC/DG-VER/882/2015 y IFT/225/UC/DG-VER/4588/2015, la DGV ordenó la realización de visitas de inspección a TELEVISORA DE OCCIDENTE, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHG-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en las actas número **271** del 14 de abril de 2015 y **1115** del 4 de noviembre de 2015.
 10. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/884/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con

distintivo de llamada **XHGUE-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **273** del 13 de abril de 2015.

11. A través de los oficios IFT/225/UC/DG-VER/888/2015, IFT/225/UC/DG-VER/890/2015, IFT/225/UC/DG-VER/891/2015, IFT/225/UC/DG-VER/892/2015, IFT/225/UC/DG-VER/889/2015, la DGV ordenó la realización de visitas de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHJAL-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en las actas número **277** del 12 de abril de 2015, **279** del 9 de abril de 2015, **280** del 9 de abril de 2015, **281** del 8 de abril de 2015 y **278** del 7 de abril de 2015.
12. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/885/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a SISTEMA PÚBLICO DE RADIODIFUSIÓN DEL ESTADO MEXICANO, permisionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHOPGA-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **274** del 6 de abril de 2015.
13. A través de los oficios IFT/225/UC/DG-VER/886/2015, IFT/225/UC/DG-VER/887/2015 y IFT/225/UC/DG-VER/4572/2015 la DGV ordenó la realización de visitas de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHSFJ-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en las actas número **275** del 12 de abril de 2015, **276** del 9 de abril de 2015 y **1098** del 8 de noviembre de 2015.
14. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2978/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA., permisionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHUDG-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **739** del 17 de agosto de 2015.
15. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2975/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHLBU-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **736** del 18 de agosto de 2015.
16. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2957/2015, la DGV, ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHCHM-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **718** del 17 de agosto de 2015.
17. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2956/2015, la DGV, ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHLRM-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **717** del 25 de agosto de 2015.
18. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2958/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHBUR-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **719** del 19 de agosto de 2015.
19. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2964/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVISIÓN DE MICHOACÁN, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHFX-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **725** del 20 de agosto de 2015.
20. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/1185/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a SISTEMA PÚBLICO DE RADIODIFUSIÓN DEL ESTADO MEXICANO, permisionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHOPMO-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **361** del 27 de abril de 2015.
21. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2963/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a JOSÉHUMBERTO Y LOUCILLE MARTÍNEZ MORALES, concesionario de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHKW-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión

radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **724** del 20 de agosto de 2015.

22. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2969/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHPUM-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **730** del 18 de agosto de 2015.
23. A través de los oficios IFT/225/UC/DG-VER/2960/2015 y IFT/225/UC/DG-VER/4763/2015, la DGV ordenó la realización de visitas de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHRAM-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en las actas número **721** del 21 de agosto de 2015 y **1253** del 12 de noviembre de 2015.
24. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/1186/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHZAM-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **362** del 21 de abril de 2015.
25. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2968/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHZMT-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **729** del 25 de agosto de 2015.
26. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2955/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHZIM-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **716** del 18 de agosto de 2015.
27. A través de los oficios IFT/225/UC/DG-VER/2961/2015 y IFT/225/UC/DG-VER/4910/2015, la DGV ordenó la realización de visitas de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHTCM-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en las actas número **722** del 17 de agosto de 2015 y **1257** del 13 de noviembre de 2015.
28. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2970/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHZMM-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **731** del 17 de agosto de 2015.
29. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/3015/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVISORA POTOSINA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHDE-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **769** del 18 de agosto de 2015.
30. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/335/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL, permisionario de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHSLP-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **137** de 18 de febrero de 2015.
31. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2950/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a GOBIERNO DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ, permisionario de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHSLS-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **711** de 17 de agosto de 2015.
32. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/4742/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHFET-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **1208** del 4 de noviembre de 2015.
33. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/3553/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHSFT-**

TDT, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **893** del 24 de septiembre de 2015.

34. A través de los oficios IFT/225/UC/DG-VER/2986/2015 y IFT/225/UC/DG-VER/4737/2015 la DGV ordenó la realización de visitas de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHHC-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en las actas número **747** del 18 de agosto de 2015 y **1204** del 6 de noviembre de 2015.
35. A través de los oficios IFT/225/UC/DG-VER/2987/2015 y IFT/225/UC/DG-VER/4738/2015 la DGV ordenó la realización de visitas de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHMLA-TDT**,
corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en las actas número **748** del 18 de agosto de 2015 y **1205** del 6 de noviembre de 2015.
36. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2980/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHMLC-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **741** de 24 de agosto de 2015.
37. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/4175/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHMOT-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **1004** del 20 de octubre de 2015.
38. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2981/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHNOH-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **742** de 24 de agosto de 2015.
39. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/1696/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHRDC-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **488** del 20 de mayo de 2015
40. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/4736/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHSBC-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **1203** del 5 de noviembre de 2015.
41. A través de los oficios IFT/225/UC/DG-VER/3279/2015 y IFT/225/UC/DG-VER/4177/2015, la DGV ordenó la realización de visitas de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHPNG-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en las actas número **830** del 9 de septiembre de 2015 y **1006** del 20 de octubre de 2015.
42. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/3358/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHPNH-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **674** del 7 de septiembre de 2015.
43. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/3359/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHPNT-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **708** del 7 de septiembre de 2015.
44. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2982/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHPN-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **743** del 25 de agosto de 2015.
45. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2983/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a SUPERMEDIOS DE COAHUILA, S.A. DE C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de

llamada **XHPNW-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **744** del 9 de septiembre de 2015.

46. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/4174/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELESISTEMAS DE COAHUILA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHSDD-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **1003** del 22 de octubre de 2015.
47. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/4629/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHCJ-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **1156** del 5 de noviembre de 2015.
48. A través de los oficios IFT/225/UC/DG-VER/2945/2015, IFT/225/UC/DG-VER/4163/2015 y IFT/225/UC/DG-VER/4164/2015, la DGV ordenó la realización de visitas de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHCLP-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en las actas número **706** del 17 de agosto de 2015, **973** del 20 de octubre de 2015 y **975** del 19 de octubre de 2015.
49. A través de los oficios IFT/225/UC/DG-VER/2946/2015, IFT/225/UC/DG-VER/4165/2015 y IFT/225/UC/DG-VER/4166/2015, la DGV ordenó la realización de visitas de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHDD-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en las actas número **707** del 17 de agosto de 2015, **978** del 20 de octubre de 2015 y **995** del 19 de octubre de 2015.
50. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/334/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHSLA-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **136** del 20 de febrero de 2015.
51. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/337/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHSLT-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **139** del 20 de febrero de 2015.
52. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/338/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a COMUNICACIÓN 2000, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHSLV-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **140** del 19 de febrero de 2015.
53. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/356/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHCAN-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **158** del 18 de febrero de 2015.
54. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/4908/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección al Gobierno del estado de Sonora, permissionario de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHCCS-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **1255** de 13 de noviembre de 2015.
55. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/3300/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHCNS-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **851** del 11 de septiembre de 2015.
56. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2965/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE, S.A. de C.V., concesionaria de la

estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHAPN-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **726** de 24 de agosto de 2015.

57. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2966/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHAPZ-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **727** del 24 de agosto de 2015.
58. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/1187/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHMOW-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **363** de 23 de abril de 2015.
59. A través de los oficios IFT/225/UC/DG-VER/1184/2015, IFT/225/UC/DG-VER/4564/2015 y IFT/225/UC/DG-VER/4566/2015, la DGV ordenó la realización de unas visitas de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHCBM-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en las actas número **360** del 22 de abril de 2015, **1025** del 5 de noviembre de 2015 y **1027** del 8 de noviembre de 2015.
60. A través de los oficios IFT/225/UC/DG-VER/1180/2015 y IFT/225/UC/DG-VER/4561/2015, la DGV ordenó la realización de unas visitas de inspección a CANAL 13 DE MICHOACÁN, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHBG-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en las actas número **356** del 22 de abril de 2015 y **1005** del 7 de noviembre de 2015.
61. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/1181/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHURT-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **357** del 23 de abril de 2015.
62. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/2979/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora con distintivo de llamada **XHAUM-TDT**, corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **740** del 19 de agosto de 2015.
63. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/4739/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora en Piedras Negras con distintivo de llamada **XHHE-TDT** (equipo complementario), corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **1206** del 4 de noviembre de 2015.
64. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/4882/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora en Morelia con distintivo de llamada **XHFA-TDT** (equipo complementario), corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **1246** del 11 de noviembre de 2015.
65. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/4584/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVIMEX, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora en Ciudad Guzmán con distintivo de llamada **XHBZ-TDT** (equipo complementario), corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **1111** del 4 de noviembre de 2015.
66. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/4586/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a T.V. DE LOS MOCHIS, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora en Ciudad Guzmán con distintivo de llamada **XHCC-TDT** (equipo complementario), corroborándose la realización actual de transmisiones digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **1113** del 4 de noviembre de 2015.
67. A través del oficio IFT/225/UC/DG-VER/4911/2015, la DGV ordenó la realización de una visita de inspección a TELEVISIÓN AZTECA, S.A. de C.V., concesionaria de la estación radiodifusora en Ciudad Hidalgo con distintivo de llamada **XHXEM-TDT** (equipo complementario), corroborándose la realización actual de transmisiones

digitales de televisión radiodifundida bajo los parámetros autorizados, lo cual se asentó en el acta número **1258** del 13 de noviembre de 2015.

b) Análisis de continuidad del servicio de televisión radiodifundida en las Áreas de Cobertura y aplicación de criterios sobre la TDT.

i) La continuidad de servicio de televisión radiodifundida se encuentra garantizada en el área de cobertura y, en su caso, de las áreas de servicio de cada una de las siguientes estaciones por la transmisión digital que éstas realizan, con los parámetros técnicos autorizados en cada caso, y de acuerdo con los Dictámenes de Réplica de señal, emitidos por la Dirección General de Ingeniería del Espectro y Estudios Técnicos (DGIEET) de la Unidad de Espectro Radioeléctrico,

- **XHIDC-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1971/2015, de fecha 12 de noviembre de 2015;
- **XHATJ-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1792/2015, de fecha 4 de noviembre de 2015;
- **XHATU-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1831/2015, de fecha 5 de noviembre de 2015;
- **XHANT-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1848/2015, de fecha 5 de noviembre de 2015;
- **XEDK-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1795/2015, de fecha 4 de noviembre de 2015;
- **XEWO-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1818/2015, de fecha 5 de noviembre de 2015;
- **XHGA** IFT/222/UER/DG-IEET/1796/2015, de fecha 4 de noviembre de 2015;
- **XHGJG** IFT/222/UER/DG-IEET/1804/2015, de fecha 4 de noviembre de 2015;
- **XHG-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1809/2015, de fecha 4 de noviembre de 2015;
- **XHGUE-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1826/2015, de fecha 5 de noviembre de 2015;
- **XHJAL-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1807/2015, de fecha 4 de noviembre de 2015;
- **XHOPGA-TV** 222/UER/DG-IEET/1805/2015, de fecha 4 de noviembre de 2015;
- **XHSFJ-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1829/2015, de fecha 5 de noviembre de 2015;
- **XHUDG-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1806/2015, de fecha 4 de noviembre de 2015;
- **XHLBU-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1830/2015, de fecha 5 de noviembre de 2015;
- **XHLRM-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1665/2015, de fecha 21 de octubre de 2015;
- **XHBUR-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1677/2015, de fecha 22 de octubre de 2015;
- **XHFX-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1679/2015, de fecha 22 de octubre de 2015;
- **XHOPMO-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1632/2015, de fecha 19 de octubre de 2015;
- **XHKW-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1633/2015, de fecha 19 de octubre de 2015;
- **XHPUM-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1719/2015, de fecha 26 de octubre de 2015;
- **XHRAM-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1671/2015, de fecha 2 de noviembre de 2015;
- **XHZAM-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1762/2015, de fecha 2 de noviembre de 2015;
- **XHZIM-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1606/2015, de fecha 19 de octubre de 2015;
- **XHTCM-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1770/2015, de fecha 3 de noviembre de 2015;
- **XHZMM-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1773/2015, de fecha 3 de noviembre de 2015;
- **XHDE-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1600/2015, de fecha 19 de octubre de 2015;
- **XHSLP-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1597/2015, de fecha 19 de octubre de 2015;
- **XHSLs-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1598/2015, de fecha 19 de octubre de 2015;
- **XHFET-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1660/2015, de fecha 20 de octubre de 2015;

- **XHSFT-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1659/2015, de fecha 20 de octubre de 2015;

- **XHHC-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1651/2015, de fecha 20 de octubre de 2015;
- **XHMLA-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1663/2015, de fecha 21 de octubre de 2015;
- **XHMLC-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1652/2015, de fecha 20 de octubre de 2015;
- **XHMOT-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1653/2015, de fecha 20 de octubre de 2015;
- **XHNOH-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1655/2015, de fecha 20 de octubre de 2015;
- **XHRDC-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1656/2015, de fecha 20 de octubre de 2015;
- **XHSBC-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1667/2015, de fecha 21 de octubre de 2015;
- **XHPNG-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1718/2015, de fecha 26 de octubre de 2015;
- **XHPNH-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1670/2015, de fecha 21 de octubre de 2015;
- **XHPNT-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1669/2015, de fecha 19 de octubre de 2015;
- **XHPN-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1604/2015, de fecha 19 de octubre de 2015;
- **XHPNW-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1605/2015, de fecha 26 de octubre de 2015;
- **XHSDD-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1897/2015, de fecha 9 de noviembre de 2015;
- **XHCJ-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1890/2015, de fecha 10 de noviembre de 2015;
- **XHDD-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1640/2015, de fecha 19 de octubre de 2015;
- **XHSLA-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1596/2015, de fecha 19 de octubre de 2015;
- **XHSLT-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1676/2015, de fecha 22 de octubre de 2015;
- **XHSLV-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1599/2015, de fecha 19 de octubre de 2015;
- **XHCAN-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1657/2015, de fecha 20 de octubre de 2015;
- **XHCCS-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1991/2015, de fecha 13 de noviembre de 2015;
- **XHCNS-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1658/2015, de fecha 20 de octubre de 2015;
- **XHAPN-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1969/2015, de fecha 12 de noviembre de 2015;
- **XHAPZ-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1989/2015, de fecha 13 de noviembre de 2015;
- **XHMOW-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1689/2015, de fecha 26 de octubre de 2015;
- **XHBG-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1919/2015, de fecha 11 de noviembre de 2015;
- **XHURT-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1938/2015, de fecha 12 de noviembre de 2015;
- **XHAUM-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1924/2015, de fecha 11 de noviembre de 2015;
- **XHCLP-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1675/2015, de fecha 22 de octubre de 2015;
- **XHCBM-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1721/2015, de fecha 26 de octubre de 2015;
- **XHZMT-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1763/2015, de fecha 2 de noviembre de 2015
- **XHCHM-TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1702/2015, de fecha 26 de octubre de 2015;
- **XHFA(7) -TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1999/2015, de fecha 13 de noviembre de 2015;
- **XHHE(8) -TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1903/2015, de fecha 10 de noviembre de 2015;
- **XHBZ(9) -TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1987/2015, de fecha 13 de noviembre de 2015;
- **XHCC(10) -TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1988/2015, de fecha 13 de noviembre de 2015;
- **XHXEM(11) -TV** IFT/222/UER/DG-IEET/1995/2015, de fecha 13 de noviembre de 2015

ii) En cuanto a los equipos complementarios de baja potencia, pertenecientes a las estaciones con distintivo de llamada XHATJ-TV, XHATU-TV, XEWO-TV, XHG-TV, XHGA-TV, XHGUE-TV, XHZAM-TV, XHMOT-TV, XHMOW-TV, XHZMT-TV, XHTCM-TV, XHURT-TV, XHAPN-TV y XHAUM cabe señalar que no replican digitalmente su señal en la totalidad del área de servicio analógica.

A este respecto, de acuerdo con diferentes precedentes jurisprudenciales, las notas características del servicio público son aquellas que determinan que su prestación debe realizarse conforme a un

régimen de derecho público, especial y propio que lo particulariza e identifica frente a otras actividades administrativas y cuyas particularidades son su generalidad, uniformidad, continuidad, regularidad, obligatoriedad y subordinación a la administración pública.(12) En este sentido, la característica de continuidad debe entenderse como la necesidad de evitar la interrupción en la prestación de los servicios, ello al tenor de sus propias características y a las necesidades que debe satisfacer.

El Servicio de Radiodifusión debe entenderse como la actividad desempeñada en conjunto y de forma general por el universo de concesionarios y permisionarios, quienes operan y prestan el mismo conforme a lo establecido en el artículo 3 fracción LIV de la LFTR.

En tal contexto, el principio de continuidad en beneficio de la colectividad se satisface con la prestación conjunta del Servicio de Radiodifusión por parte de todos los concesionarios y permisionarios autorizados para atender a una determinada población en el territorio nacional.

En este sentido, es deber del Estado para garantizar el derecho de acceso a las tecnologías de la información y comunicación, así como a los servicios de radiodifusión y telecomunicaciones, incluido el de banda ancha e internet a que se refiere el artículo 6° párrafo tercero de la Constitución Política de los Estados Unidos, considerando el alcance de lo que conlleva una norma programática de esta naturaleza; se ve satisfecho en la medida de la concurrencia en una misma localidad de distintas señales radiodifundidas, y no así de una sola de ellas, dado que la prestación de este servicio está dirigida a la población o colectividad que es capaz de recibir de manera directa y gratuita las señales radiodifundidas por los diferentes concesionarios y permisionarios que tiene cobertura en la localidad de que se trate.

En efecto, al indicar el artículo 28 de la Constitución que el Instituto debe garantizar, en el ejercicio de sus funciones, lo dispuesto en los artículos 6° y 7° de la Constitución, resulta claro que la actuación del Instituto debe regirse por el deber de preservar las condiciones generales y especiales que la ley fundamental impone a la prestación de estos servicios públicos. Más aún, debe garantizar el ejercicio de los derechos previstos en los artículos 6° y 7° de la Constitución, entre los que se encuentran los derechos de libertad de expresión y de información, y los recientemente incorporados: derecho de acceso a las tecnologías de la información y comunicación y derecho de acceso a los servicios de radiodifusión y telecomunicaciones.

Conforme a lo expuesto, la Terminación de Transmisiones Analógicas encuentra soporte y fundamento legal en la Política TDT bajo la premisa fundamental de que la autorización correspondiente deberá considerar que la continuidad del Servicio de Radiodifusión no se vea afectada, de modo tal que la población involucrada cuente con la posibilidad de recibir otras señales de radiodifusión generadas por el mismo u otros concesionarios o permisionarios prestadores del mismo.

En este sentido el Instituto, a través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1793/2015 de fecha 4 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área servicio de la estación de baja potencia **XHATJ-TV** en San Miguel el Alto, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio, se cuenta con la presencia de la señal digital de las siguientes estaciones:

1. XHGA-TDT
2. XHJAL-TDT
3. XHLGG-TDT

Asimismo, a través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1832/2015 de fecha 5 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHATU-TV** en San Miguel el Alto, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio, se cuenta con la presencia de la señal digital de las siguientes estaciones:

1. XHGA-TDT
2. XHJAL-TDT
3. XHLGG-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1820/2015 de fecha 5 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la

estación de baja potencia **XEWO-TV** en Aqualulco de Mercado, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio, se cuenta con la presencia de la señal digital de la siguiente estación:

1. XHJAL-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1821/2015 de fecha 5 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XEWO-TV** en Antonio Escobedo, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio, se cuenta con la presencia de la señal digital de la siguiente estación:

1. XHJAL-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1886/2015 de fecha 9 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XEWO-TV** en Etzatlán, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de la señal digital de la siguiente estación:

1. XHJAL-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1888/2015 de fecha 9 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XEWO-TV** en Ocotlán, Jalisco, y el resultado de éste arroja que dicha área de servicio se cuenta con la presencia de la señal digital de las siguientes estaciones:

1. XHJAL-TDT
2. XHLBU-TDT
3. XHGUE-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1887/2015 de fecha 9 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XEWO-TV** en Hostotipaquillo, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de la señal digital de la siguiente estación:

1. XHJAL-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1871/2015 de fecha 9 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XEWO-TV** en San Juan de los Lagos, Jalisco, y el resultado de éste arroja que dicha área de servicio se cuenta con la presencia de la señal digital de las siguientes estaciones:

1. XHAGU-TDT
2. XHLGG-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1872/2015 de fecha 9 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XEWO-TV** en San Marcos, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio, se cuenta con la presencia de la señal digital de la siguiente estación:

1. XHJAL-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1873/2015 de fecha 9 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XEWO-TV** en Valle de Guadalupe, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de la señal digital de las siguientes estaciones:

1. 1. XHAG-TDT

2. 2. XHGJG-TDT
3. 3. XHLGG-TDT
- 4.

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1874/2015 de fecha 9 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XEWO-TV** en Zapotiltic, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de la señal digital de las siguientes estaciones:

1. XHCC-TDT
1. XHCOL-TDT
2. XHG-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1822/2015 de fecha 5 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XEWO-TV** en Magdalena, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio, se cuenta con la presencia de la señal digital de las siguientes estaciones:

1. XHJAL-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1810/2015 de fecha 4 de noviembre de 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación **XHG-TV** en San Juan de los Lagos, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de las señales digitales de las siguientes estaciones:

1. XHAGU-TDT
2. XHLGG-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/2148/2015 de fecha 4 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHG-TV** en San Juanito Escobedo, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio, se cuenta con la presencia de la señal digital de las siguientes estaciones:

1. XHGA-TDT
2. XHGJG-TDT
3. XHG-TDT
4. XHGUE-TDT
5. XHJAL-TDT
6. XHSFJ-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1835/2015 de fecha 5 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHGA-TV** Ahualulco de Mercado en Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio, se cuenta con la presencia de la señal digital de la siguiente estación:

1. XHJAL-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1914/2015 de fecha 11 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHGA-TV** Antonio Escobedo en Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de la señal digital la siguiente estación:

1. XHJAL-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1833/2015 de fecha 5 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHGA-TV** Etzatlán en Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio, se cuenta con la presencia de la señal digital de las siguientes estaciones:

1. XHJAL-TDT
2. XHGUE-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1834/2015 de fecha 5 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHGA-TV** Jamay en Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio, se cuenta con la presencia de la señal digital de las siguientes estaciones:

1. XHJAL-TDT
2. XHGA-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1842/2015 de fecha 5 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHGA-TV** Magdalena en Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de la señal digital de la siguiente estación:

1. XHJAL-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1915/2015 de fecha 11 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHGA-TV** San Juan de los Lagos en Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de la señal digital de la siguiente estación:

1. XHAGU-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1843/2015 de fecha 5 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHGA-TV** San Marcos en Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de la señal digital de la siguiente estación:

1. XHJAL-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1913/2015 de fecha 11 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHGA-TV** Valle de Guadalupe en Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de la señal digital de las siguientes estaciones:

1. XHJAL-TDT
2. XHLGG-TDT
3. XHAGU-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1797/2015 de fecha 4 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHGA-TV** Zapotiltic en Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de la señal digital de las siguientes estaciones:

1. XHKF-TDT
2. XHBZ-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1922/2015 de fecha 11 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHGA-TV** El Arenal en Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de la señal digital de la siguiente estación:

1. XHJAL-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1828/2015 de fecha 5 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHGUE-TV** San Juan de los Lagos en Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio, se cuenta con la presencia de la señal digital de la siguiente estación:

1. XHAGU-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1765/2015 de fecha 3 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHZAM-TV** Tangancicuaro en Michoacán, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio, se cuenta con la presencia de la señales digitales de las siguientes estaciones:

1. XHJAL-TDT
2. XHLBU-TDT
3. XHRAM-TDT
4. XHZAM-TDT

Por otro lado, a través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1904/2015 de fecha 10 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHMOT-TV** en Cuatro Ciénegas, Coahuila, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la

presencia de la señal digital de la siguiente estación:

1. XHMLA-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/2149/2015 de fecha 4 de noviembre 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHMLC-TV** en Cuatro Ciénegas, Coahuila, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de la señal digital de la siguiente estación:

1. XHHC-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1697/2015 de fecha 26 de octubre de 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHMOW-TV** en Taretan, Michoacán, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de las señales digitales de las siguientes estaciones:

1. XHCBM-TDT
2. XHBG-TDT
3. XHURT-TDT
4. XHOPUM-TDT

A este respecto, a través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1698/2015 de fecha 26 de octubre de 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHMOW-TV** en Purépero, Michoacán, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de las señales digitales de las siguientes estaciones:

1. XHRAM-TDT
2. XHCBM-TDT

Así mismo a través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1699/2015 de fecha 26 de octubre de 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHMOW-TV** en Ario de Rosales, Michoacán, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de las señales digitales de las siguientes estaciones:

1. XHAPN-TDT
2. XHCBM-TDT
3. XHOPUM-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1901/2015 de fecha 10 de noviembre de 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHZMT-TV** en Tangancicuaro, Michoacán, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de las señales digitales de las siguientes estaciones:

1. XHZMT-TDT
2. XHZAM-TDT
3. XHRAM-TDT
4. XHOPCE-TDT
5. XHMAS-TDT
6. XHLGT-TDT
7. XHLEJ-TDT
8. XHLBU-TDT
9. XHCCG-TDT
10. XHCBM-TDT
11. XHBG-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1990/2015 de fecha 13 de noviembre de 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHTCM-TV** en Ciudad Hidalgo, Michoacán, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de las señales digitales de las siguientes estaciones:

1. XHCHM-TDT
2. XHTCM-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1939/2015 de fecha 12 de noviembre de 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHURT-TV** en Ario de Rosales, Michoacán, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de las señales digitales de las siguientes estaciones:

1. XHAPN-TDT
2. XHOPUM-TDT
3. XHURT-TDT
4. XHRAM-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1940/2015 de fecha 12 de noviembre de 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHURT-TV** en Purépero, Michoacán, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de las señales digitales de la siguiente estación:

1. XHRAM-TDT

A través del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1891/2015 de fecha 12 de noviembre de 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la

estación de baja potencia **XHAPN-TV** en Santa Clara de Valladares, Michoacán, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de las señales digitales de las siguiente estación:

1. XHLRM-TDT

A través Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1936/2015 de fecha 11 de noviembre de 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHAUM-TV** en Tuxpan, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio, se cuenta con la presencia de las señales digitales de las siguientes estaciones:

1. XHKF-TDT
2. XHBZ-TDT
3. XHCOL-TDT

A través Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1926/2015 de fecha 11 de noviembre de 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHAUM-TV** en Tecalitán, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de las señales digitales de las siguientes estaciones:

1. XHKF-TDT
2. XHBZ-TDT
3. XHCOL-TDT

A través Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1925/2015 de fecha 11 de noviembre de 2015 emitido por la Unidad de Espectro Radioeléctrico ha analizado la existencia de señales radiodifundidas en el área de servicio de la estación de baja potencia **XHAUM-TV** en Pihuamo, Jalisco, y el resultado de éste arroja que en dicha área de servicio se cuenta con la presencia de las señales digitales de las siguientes estaciones:

1. XHBZ-TDT
2. XHKF-TDT

En ese tenor de ideas, la población servida por las complementarias de baja potencia en Jalisco, a través de: la **XHATJ-TV, XHATU-TV** en San Miguel el Alto; la **XEWO-TV** en Ahualulco de Mercado, Antonio Escobedo, Etzatlán, Ocotlán, Hostotipaquillo, San Juan de los Lagos, San Marcos, Valle de Guadalupe, Zapotiltic, Magdalena; la **XHG-TV** en San Juan de los Lagos, San Juanito Escobedo; la **XHGA-TV** en Ahualulco de Mercado, Antonio Escobedo, Etzatlán, Jamay, Magdalena, San Juan de los Lagos, San Marcos, Valle de Guadalupe, Zapotiltic y El Arenal, así como por la **XHGUE-TV** en San Juan de los Lagos y la **XHAUM** en Pihuamo, Tecatitlán, Tuxpan; en Michoacán, a través de: la **XHZAM-TV** en Tangancicuaro; la **XHMOW-TV** en Taretan, Purépero y Ario de Rosales; la **XHAPN** en Santa Clara de Valladares, la **XHURT** en Ario de los Rosales y Purépero; la **XHZMT** en Tangancicuaro y la **XHTCM** en Cd. Hidalgo; y en Coahuila, a través de: la **XHMOT-TV** en Cuatro Ciénegas y la **XHMLC-TV** en Cuatro Ciénegas; seguirá contando con diversas señales digitales y en consecuencia se tiene por satisfecho el interés público al encontrarse garantizada la continuidad del servicio de televisión radiodifundida.

- iii) Por otra parte, el nivel de réplica de las áreas de servicio de los equipos complementarios ubicados en Piedras Negras en Coahuila, Cananea en Sonora, Ciudad Guzmán en Jalisco y Ciudad Hidalgo en Michoacán de las estaciones principales con distintivo de llamada **XHHE-TV** de Ciudad Acuña en Coahuila, **XHFA-TV** de Nogales en Sonora, **XHBZ-TV** y **XHCCTV** de Colima en Colima y **XHXEM-TV** de Jocotitlán en el estado de México, se encuentra garantizado según se desprende de los dictámenes de fecha 10 de noviembre de 2015 IFT/222/UER/DG-IEET/1903/2015, 26 de octubre de 2015 IFT/222/UER/DG-IEET/1999/2015 y 13 de noviembre de 2015 IFT/222/UER/DG-IEET/1987/2015, 13 de noviembre de 2015 IFT/222/UER/DG-IEET/1988/2015 y 13 de noviembre de 2015 IFT/222/UER/DG-IEET/1995/2015, emitidos por la Unidad de Espectro Radioeléctrico. Cabe precisar que las áreas de servicio de dichos equipos complementarios se encuentran contenidas en los dos primeros casos, dentro de las áreas de cobertura de las estaciones XHPN-TV, XHPNG-TV, XHPNH-TV, XHPNT-TV y XHPNW-TV; XHCAN, XHCCS y XHCNS; los de Ciudad Guzmán no se encuentran en otra área de cobertura y el de Ciudad Hidalgo se encuentra contenido dentro del área de cobertura de la estación XHCHM.

Derivado de lo anterior, resulta aplicable lo contenido en los Criterios de Aplicación consistente en que podrá determinarse el cese anticipado de transmisiones analógicas de un equipo complementario de una determinada estación de televisión cuando el área de servicio de dicho equipo complementario se encuentre contenida en el área de cobertura de otras estaciones de televisión cuya terminación de transmisiones analógicas sea procedente conforme a la Política TDT.

En ese orden de ideas, resulta procedente determinar el cese de transmisiones analógicas de los equipos complementarios que radiodifunden en Piedras Negras en Coahuila, Cananea en Sonora, Ciudad Guzmán en Jalisco, Ciudad Hidalgo en Michoacán, de las estaciones principales **XHHE-TV** de Ciudad Acuña en Coahuila, **XHFA-TV** de Nogales en Sonora, **XHBZ-TV** y **XHCC-TV** de Colima en Colima y **XHXEM-TV** de Jocotitlán en el Estado de México, con base en el criterio invocado.

- iv) Por otra parte, se precisa que los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHANT-TV**, ubicadas en las localidades de Ayutla, Casimiro Castillo, Cuautitlán, Ejutla, Juchitlán, Jiquilpan, La Huerta, Tapalpa, Tolimán y Tonaya en el estado de Jalisco, no han transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende de los Dictámenes IFT/222/UER/DG-IEET/1849/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1850/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1851/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1852/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1854/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1853/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1855/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1856/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1857/2015 y IFT/222/UER/DG-IEET/1858/2015 de fecha 5 de noviembre de 2015, emitidos por la Unidad de Espectro Radioeléctrico (UER), no existen otras señales en dicha localidad. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHANT-TV ubicada en Autlán de Navarro, Jalisco, se encuentra contenida dentro del área de cobertura de la estación XHAUM-TV.

Así mismo, se precisa que los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XEWO-TV**, ubicadas en las localidades de Acatlán de Juárez, Amatitán, Chapala, Cocula, Cuquío, Guachinango, Jalostotitlán, Jocotepec, Quitupan, San Cristóbal de la Barranca, San Gabriel, Tala, Tamazula de Gordiano, Tecolotlán, Tenamaxtlán, Tequila, Teocuitatlán de Corona, Zapotlán del Rey en Jalisco, Mezquital del Oro, Moyahua en Zacatecas y El Arenal y Mixtlán en Jalisco, no han transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende de los Dictámenes IFT/222/UER/DG-IEET/1825/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1819/2015, de fecha 5 de noviembre de 2015; IFT/222/UER/DG-IEET/1894/2015 de fecha 9 de noviembre de 2015; IFT/222/UER/DG-IEET/1823/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1824/2015, de fecha 5 de noviembre de 2015; IFT/222/UER/DG-IEET/1889/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1890/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1892/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1893/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1880/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1884/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1876/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1882/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1881/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1883/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1875/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1877/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1878/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1885/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1879/2015 de fecha 9 de noviembre de 2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1920/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1921/2015 de fecha 11 de noviembre de 2015, emitidos por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XEWO-TV ubicada en Guadalajara, Jalisco, se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XEDK-TV, XEWO-TV, XHG-TV, XHGA-TV, XHGJG-TV, XHGUE-TV, XHJAL-TV, XHOPGA-TV, XHSFJ-TV y XHUDG-TV.

Además, se precisa que los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHGA-TV**, ubicados en Acatlán de Juárez, Amatitán, Chapala, Cocula, Cuquío, Guachinango, Jocotepec, Hostotipaquillo, Quitupan, Tala, Tamazula de Gordiano, Tecolotlán, Tenamaxtlán, Tequila, Teocuitatlán de Corona, Zapotlán del Rey y Mixtlán en el estado de Jalisco y Mezquital del Oro y Moyahua en el estado de Zacatecas no han transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende de los Dictámenes IFT/222/UER/DG-IEET/1798/2015, de fecha 4 de noviembre de 2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1836/2015 de fecha 5 de noviembre de 2015; IFT/222/UER/DG-IEET/1916/2015 de fecha 11 de noviembre de 2015; IFT/222/UER/DG-IEET/1837/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1838/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1839/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1841/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1840/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1844/2015 de fecha 5 de noviembre de 2015; IFT/222/UER/DG-IEET/1799/2015, de fecha 4 de noviembre; IFT/222/UER/DG-IEET/1845/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1846/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1847/2015 de fecha 5 de noviembre de 2015; IFT/222/UER/DG-IEET/1800/2015, de fecha 4 de noviembre de 2015; IFT/222/UER/DG-IEET/1911/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1912/2015 de fecha 11 de noviembre de 2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1895/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1896/2015, de fecha 9 de noviembre de 2015; IFT/222/UER/DG-IEET/1923/2015 de fecha 11 de noviembre de 2015, emitidos por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHGA-TV ubicada en Guadalajara, Jalisco, se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones : XEDK-TV, XEWO-TV, XHG-TV, XHGA-TV, XHGJG-TV, XHGUE-TV, XHJAL-TV, XHOPGA-TV, XHSFJ-TV y XHUDG-TV.

También, se precisa que el equipo complementario de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHG-TV** ubicados en las localidades de Chapala y Tecolotlán, Jalisco, no han transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende de los Dictámenes IFT/222/UER/DG-IEET/1811/2015 e IFT/222/UER/DG-IEET/2147/2015, de fecha 4 de noviembre de 2015, emitidos por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHG-TV ubicada en Guadalajara, Jalisco, se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las

estaciones: XEDK-TV, XEWO-TV, XHG-TV, XHGA-TV, XHGJG-TV, XHGUE-TV, XHJAL-TV, XHOPGA-TV, XHSFJ-TV y XHUDG-TV.

Se precisa que el equipo complementario de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHGUE-TV** ubicada en la localidad de Chapala, Jalisco, no ha transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1827/2015 de fecha 5 de noviembre de 2015, emitido por la UER, no existen otras señales en dicha localidad. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHGUE-TV ubicada en Guadalajara, Jalisco, se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las

estaciones: XEDK-TV, XEWO-TV, XHG-TV, XHGA-TV, XHGJG-TV, XHGUE-TV, XHJAL-TV, XHOPGA-TV, XHSFJ-TV y XHUDG-TV.

De igual forma el equipo complementario de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHLRM-TV** ubicada en la localidad de Cotija, Michoacán, no ha transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1666/2015 de fecha 21 de octubre de 2015, emitido por la UER, no existen otras señales en dicha localidad. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión **XHLRM-TV** ubicada en Los Reyes Salgado, Michoacán, no se encuentra contenida dentro de alguna otra área de cobertura.

También, se precisa que los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHZAM-TV** ubicados en las localidades de Chavinda y Tangamandapio, Michoacán, no ha transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1766/2015 y IFT/222/UER/DG-IEET /1767/2015 de fecha 3 de noviembre de 2015, emitido por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión **XHZAM-TV** ubicada en Zamora, Michoacán, se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XHRAM-TV, XHTZA-TV, XHZAM-TV, XHZMT-TV, XHCBM-TV y XHBG-TV.

Por otro lado los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHZMT-TV** ubicados en las localidades de Tangamandapio, Michoacán, no ha transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1902/2015 de fecha 10 de XX de 2015, emitido por la UER, no existen otras señales en dicha localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión **XHZMT-TV** ubicada en Zamora, Michoacán, se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XHRAM-TV, XHTZA-TV, XHZAM-TV, XHZMT-TV, XHCBM-TV y XHBG-TV.

Así mismo, se precisa que el equipo complementario de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHZMM-TV** ubicada en la localidad de Benito Juárez y Susupuato en Michoacán, no ha transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1775/2015 y IFT/222/UER/DG-IEET/1776/2015 de fecha 3 de noviembre de 2015, emitido por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHZMM-TV ubicada en Zitácuaro, Michoacán se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XHMZI-TV y XHTCM-TV.

De igual forma los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHMLC-TV** ubicados en las localidades de Sacramento y Castaños, Coahuila, no han transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende de los Dictámenes IFT/222/UER/DG-IEET/1908/2015 de fecha 10 de noviembre de 2015 e IFT/222/UER/DG-IEET/2011/2015 de fecha 13 de noviembre de 2015, emitidos por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHMLC-TV ubicada en Monclova, Coahuila se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XHHC-TV, XHMAP-TV, XHMLA-TV, XHMLC-TV y XHMOT-TV.

Se precisa que los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHMOT-TV** ubicados en las localidades de Candela, Castaños, Ocampo y Sacramento, Coahuila, no han transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1905/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1906/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1907/2015 de fecha 10 de noviembre de 2015 y IFT/222/UER/DG-IEET/2010/2015, de fecha 13 de noviembre, emitido por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHMOT-TV ubicada en Monclova, Coahuila se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XHHC-TV, XHMAP-TV, XHMLA-TV, XHMLC-TV y XHMOT-TV.

También, se precisa que el equipo complementario de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHNOH-TV** ubicado en la localidad de Juárez en Coahuila no ha transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1899/2015 de fecha 10 de noviembre de 2015, emitido por la UER, no existen otras señales en dicha localidad. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión

XHNOH-TV ubicada en Nueva Rosita, Coahuila se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XHNOH-TV, XHRDC-TV y XHSBC-TV.

Así mismo, los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHRDC-TV** ubicados en las localidades de Minas de Barroterán y Juárez en Coahuila no han transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/2032/2015 y IFT/222/UER/DG-IEET/2033/2015, de fecha 13 de noviembre de 2015, emitido por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHRDC-TV ubicada en Nueva Rosita, Coahuila se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XHNOH-TV, XHRDC-TV y XHSBC-TV.

También, se precisa que los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHPNH-TV** ubicados en las localidades de Guerrero y Morelos en Coahuila no han transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/2007/2015 y IFT/222/UER/DG-IEET/2008/2015 de fecha 13 de noviembre de 2015, emitido por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHPNH-TV ubicada en Piedras Negras, Coahuila se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XHPNG-TV, XHPNH-TV, XHPNT-TV, XHPNW-TV y XHHE-TV.

Así mismo, el equipo complementario de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHPNT-TV** ubicado en la localidad de Guerrero en Coahuila no ha transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/2009/2015 de fecha 13 de noviembre de 2015, emitido por la UER, no existen otras señales en dicha localidad. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHPNT-TV ubicada en Piedras Negras, Coahuila se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XHPNG-TV, XHPNH-TV, XHPNT-TV, XHPNW-TV y XHHE-TV.

También, se precisa que los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHAPN-TV** ubicados en las localidades de Buenavista, Tomatlán y Carrillo Puerto en Michoacán, no han transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1983/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1982/2015, de fecha 12 de noviembre de 2015, emitido por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHAPN-TV ubicada en Apatzingán, Michoacán, se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XHAPA-TV y XHAPZ-TV.

Se precisa que los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHAPZ-TV** ubicados en las localidades de Buenavista, Tomatlán y Carrillo Puerto en Michoacán, no han transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1985/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1984/2015, de fecha 12 de noviembre de 2015, emitido por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHAPZ-TV ubicada en Apatzingán, Michoacán, se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XHAPA-TV y XHAPN-TV.

También, se precisa que los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHMOW-TV**, ubicados en las localidades de Nueva Italia, Paracho, Chilchota, Churumuco, La Huacana, Tacámbaro, Tiquicheo, Tlazazalca y Tinguindin en el estado de Michoacán, no han transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende de los Dictámenes IFT/222/UER/DG-IEET/1694/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1693/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1696/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1700/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1695/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1692/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1691/2015 y IFT/222/UER/DG-IEET/1690/2015 de fecha 26 de octubre de 2015, e IFT/222/UER/DG-IEET/1900/2015 de fecha 10 de noviembre de 2015, emitidos por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHMOW-TV ubicada en Morelia, Michoacán, se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones XHBUR-TV, XHFX-TV, XHKW-TV, XHMOR-TV, XHCBM-TV y XHOPMO-TV.

También, se precisa que los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHURT-TV** ubicados en las localidades de Carácuaro, Carlos, Chavinda,

Chilchota, Churumuco, Coeneo, Jungapeo, La Huacana, Limón de Papatzindán, Nueva Italia, Paracho, San Lucas, Tacámbaro, Taretán, Tepalcatepec, Tiuicheo y Tlazazalca en Michoacán, no han transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1941/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1942/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1943/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1944/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1945/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1946/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1947/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1948/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1949/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1950/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1951/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1952/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1953/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1954/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1955/2015, IFT/222/UER/DG-

IEET/1956/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1957/2015 de fecha 12 de noviembre de 2015, emitido por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHURT-TV ubicada en Apatzingán, Michoacán, se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XHBG-TV, XHOPUM-TV y XHURU-TV.

También, se precisa que los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHCHM-TV** ubicados en las localidades de Angangueo y Ocampo en Michoacán, no ha transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1967/2015 y IFT/222/UER/DG-IEET/1968/2015 12 de noviembre de 2015, emitido por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHCHM-TV ubicada en Ciudad Hidalgo, Michoacán, se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XHCHM-TV, XHMHG-TV, XHTCM y XHXEM-TV.

Finalmente, se precisa que los equipos complementarios de baja potencia de la estación principal con distintivo de llamada **XHAUM-TV** ubicados en las localidades de Ayutla, La Huerta, Tapalpa, Casimiro Castillo, Cuautitlán, Jiquilpan, Toluca, Ejutla y El Limón en Jalisco, no han transitado al día de hoy a la televisión digital terrestre. Además de lo anterior, según se desprende del Dictamen IFT/222/UER/DG-IEET/1927/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1928/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1929/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1930/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1931/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1932/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1933/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1934/2015, IFT/222/UER/DG-IEET/1935/2015, de fecha 11 de noviembre de 2015, emitido por la UER, no existen otras señales en dichas localidades. Cabe precisar que el área de servicio de la estación de televisión XHAUM-TV ubicada en Autlán de Navarro, Jalisco, se encuentra contenida dentro de las áreas de cobertura de las estaciones: XHANT-TV y XHAUM-TV.

Con base en lo anterior, resulta aplicable el criterio contenido en los Criterios de Aplicación consistente en que se podrá determinar el cese anticipado de transmisiones analógicas de estaciones de televisión que se encuentran contenidas en el área de cobertura de otras estaciones de televisión cuya terminación de transmisiones analógicas sea procedente conforme a la Política TDT, sin que sea indispensable ordenar el cese de transmisiones analógicas de todos sus equipos complementarios.

En ese orden de ideas, resulta procedente determinar el cese de transmisiones analógicas de las estaciones con distintivo de llamada **XHANT-TV, XEWO-TV, XHGA-TV, XHG-TV, XHGUE-TV, XHLRM-TV, XHZAM-TV, XHZMT-TV, XHZMM-TV, XHMLC-TV, XHMOT-TV, XHNOH-TV, XHRDC-TV, XHPNH-TV, XHPNT-TV, XHAPN-TV, XHAPZ-TV, XHMOW-TV, XHURT-TV, XHCHM-TV** y **XHAUM-TV** con excepción de los equipos complementarios de baja potencia referidos en este apartado.

c) Acciones de información y difusión por parte del Instituto en términos de la Política TDT.

El Instituto ha realizado y realizará las siguientes acciones de información y difusión en términos del artículo 16 de la Política TDT:

Difusión de una campaña nacional genérica sobre equipos receptores y sus ajustes, para recibir la TDT y una campaña con difusión a nivel local para informar sobre el cese de transmisiones analógicas en la que se precisa lugar, fecha y hora del fin de las transmisiones.

Desarrollo, actualización y difusión de materiales como preguntas frecuentes, infografías para orientar a la población sobre el uso de equipos receptores y cápsulas informativas animadas.

1. Campaña Nacional:

Periodo de Difusión: se realiza desde el 17 de noviembre hasta el 31 de diciembre de 2015.

La Dirección General de Radio, Televisión y Cinematografía de la Secretaría de Gobernación pauta por **tiempos fiscales** la campaña, exceptuando las señales que se radio difunden en localidades con procesos electorales extraordinarios vigentes.

Televisión: Difusión de un spot genérico de 30 segundos.

Radio: Difusión de un spot genérico de 30 segundos.

Internet y redes sociales: Medios propios (*gaceta, youtube, facebook, twitter* y el micro sitio de TDT).

2. Campaña Local:

Periodo de difusión: será de por lo menos 4 semanas previas a la fecha que determine el Pleno del Instituto para el cese de transmisiones de señales analógicas de televisión, considerando las restricciones a la difusión en los estados exceptuando las señales que se radio difunden en localidades con procesos electorales extraordinarios.

Se solicitará a la Dirección General de Radio, Televisión y Cinematografía de la Secretaría de Gobernación pautar la campaña en las estaciones que se radiodifunden en las áreas de cobertura de las señales que se apagarán en Isla de Cedros en el estado de Baja California; Atotonilco el Alto, Autlán de Navarro, Guadalajara, Ciudad Guzmán y La Barca en el estado de Jalisco; Ciudad Hidalgo, Los Reyes Salgado, Morelia, Puruándiro, Zamora, Zinapécuaro, Zitácuaro, Apatzingán, Pátzcuaro y Uruapan en el estado de Michoacán; San Luis Potosí en el estado de San Luis Potosí; Monclova, Nueva Rosita, Piedras Negras y Sabinas en el estado de Coahuila; San Fernando en el estado de Tamaulipas y Cananea en el estado de Sonora.

Televisión: Difusión de un spot de 30 segundos.

Radio: Difusión de un spot de 30 segundos.

Prensa: En periódicos principales se difundirá el aviso de terminación de señales.

Medios alternativos: Se fortalecerá la difusión de la campaña en medios como perifoneo, parabuses, espectaculares, autobuses, carteles, volantes, entre otros, de acuerdo con la disponibilidad en cada localidad y considerando que su localización y distribución permite tener mayor control para no acceder a lugares con restricciones de difusión en los estados con procesos electorales vigentes.

Internet y redes sociales: Sitios en línea y redes sociales, así como medios propios (gaceta, *youtube*, *facebook*, *twitter* y el micro sitio de TDT). Banners de diferentes tamaños, menciones y palabras clave permanentes.

Atención a prensa: Conferencias de prensa y comunicados; así como entrevistas para prensa escrita y de medios electrónicos con cobertura nacional y local, en programas especializados, de entretenimiento, noticias e información general.

3. Atención directa a la ciudadanía en el Centro de Contacto a través del 01800 880 2424 y por correo, a través de la Mesa de Atención Ciudadana del Instituto: atencion@ift.org.mx

4. Alianzas estratégicas.

Por un lado, se da seguimiento a alianzas con tiendas departamentales y especializadas en electrónica, para proporcionarles información sobre los beneficios de la Televisión Digital Terrestre, las fechas clave del proceso, así como los equipos receptores necesarios, mediante acciones de capacitación y difusión, a fin de que puedan contribuir a que la población se encuentre preparada para la transición.

Así mismo, se realizarán contactos con organismos públicos de carácter federal y local, empresas e instituciones educativas, cuya capacidad institucional posibilite la distribución de material informativo y promocional a sus públicos internos y externos, sobre todo a aquellos que permitan un alcance masivo.

En virtud del contenido de los incisos a), b) y c) del presente considerando, se tienen por debidamente acreditados los supuestos de la Política TDT en relación con los criterios de aplicación de ésta para determinar la terminación de transmisiones analógicas correspondientes, y para

mantener éstas en el caso del inciso b), inciso iv) del mismo.

Consecuentemente, existen elementos objetivos suficientes para considerar actualizados los requisitos establecidos en el artículo 18, incisos a) y b) de la Política TDT para acordar la terminación de transmisiones analógicas de las estaciones con distintivo de llamada **XHIDC-TV** en la localidad de Isla de Cedros en el estado de Baja California, **XHATJ-TV, XHATU-TV, XHANT-TV, XEDK-TV, XEWO-TV, XHGA-TV, XHGJG-TV, XHG-TV, XHGUE-TV, XHJAL-TV, XHOPGA-TV, XHSFJ-TV, XHUDG-TV, XHLBU-TV, XHAUM-TV, XHBZ-TV (complementario) y XHCC-TV (complementario)** en las localidades de Atotonilco el Alto, Autlán de Navarro, Guadalajara, La Barca y Ciudad Guzmán en el estado de Jalisco, **XHCHM-TV, XHLRM-TV, XHBUR-TV, XHFX-TV, XHOPMO-TV, XHKW-TV, XHPUM-TV, XHRAM-TV, XHZAM-TV, XHZMT-TV, XHZIM-TV, XHTCM-TV, XHZMM-TV, XHAPN-TV, XHAPZ-TV, XHMOW-TV, XHCBM-TV, XHBG-TV, XHURT-TV y XHXEM-TV (complementario)** en las localidades de Ciudad Hidalgo, Los Reyes Salgado, Morelia, Puruándiro, Zamora, Zinapécuaro, Zitácuaro, Apatzingán, Pátzcuaro y Uruapan en el estado de Michoacán, **XHDE-TV, XHSLP-TV, XHSLS-TV, XHCLP-TV, XHDD-TV, XHSLA-TV, XHSLT-TV y XHSLV-TV** en la localidad de San Luis Potosí en el estado de San Luis Potosí, **XHFET-TV y XHSFT-TV** en la localidad de San Fernando en el estado de Tamaulipas, **XHHC-TV, XHMLA-TV, XHMLC-TV, XHMOT-TV, XHNOH-TV, XHRDC-TV, XHSBC-TV, XHPNG-TV, XHPNH-TV, XHPNT-TV, XHPN-TV, XHPNW-TV, XHSDD-TV, XHCJ-TV y XHHE-TV (complementario)**, en las localidades de Monclova, Nueva Rosita, Piedras Negras y Sabinas en el estado de Coahuila, **XHCAN-TV, XHCCS-TV, XHCNS-TV y XHFA-TV (complementario)**, en la localidad de Cananea en el estado de Sonora.

Por lo anterior es viable que el Instituto fije una fecha y hora para la terminación de transmisiones analógicas de las estaciones con distintivo de llamada **XHIDC-TV** en la localidad de Isla de Cedros en el estado de Baja California, **XHATJ-TV, XHATU-TV, XHANT-TV, XEDK-TV, XEWO-TV, XHGA-TV, XHGJG-TV, XHG-TV,**

XHGUE-TV, XHJAL-TV, XHOPGA-TV, XHSFJ-TV, XHUDG-TV, XHLBU-TV, XHAUM-TV, XHBZ-TV (complementario) y XHCC-TV (complementario) en las localidades de Atotonilco el Alto, Autlán de Navarro, Guadalajara, La Barca y Ciudad Guzmán en el estado de Jalisco, **XHCHM-TV, XHLRM-TV, XHBUR-TV, XHFX-TV, XHOPMO-TV, XHKW-TV, XHPUM-TV, XHRAM-TV, XHZAM-TV, XHZMT-TV, XHZIM-TV, XHTCM-TV, XHZMM-TV, XHAPN-TV, XHAPZ-TV, XHMOW-TV, XHCBM-TV, XHBG-TV, XHURT-TV y XHXEM-TV (complementario)** en las localidades de Ciudad Hidalgo, Los Reyes Salgado, Morelia, Puruándiro, Zamora, Zinapécuaro, Zitácuaro, Apatzingán, Pátzcuaro y Uruapan en el estado de Michoacán, **XHDE-TV, XHSLP-TV, XHSLV-TV, XHCLP-TV, XHDD-TV, XHSLA-TV, XHSLT-TV y XHSLV-TV** en la localidad de San Luis Potosí en el estado de San Luis Potosí, **XHFET-TV y XHSFT-TV** en la localidad de San Fernando en el estado de Tamaulipas, **XHHC-TV, XHMLA-TV, XHMLC-TV, XHMOT-TV, XHNOH-TV, XHRDC-TV, XHSBC-TV, XHPNG-TV, XHPNH-TV, XHPNT-TV, XHPN-TV, XHPNW-TV, XHSDD-TV, XHCJ-TV y XHHE-TV (complementario)**, en las localidades de Monclova, Nueva Rosita, Piedras Negras y Sabinas en el estado de Coahuila, **XHCAN-TV, XHCCS-TV, XHCNS-TV y XHFA-TV (complementario)**, en la localidad de Cananea en el estado de Sonora.

Dicha fecha deberá ser fijada en un día hábil y para efectos de información al público, debe establecerse en un plazo de cuando menos 4 semanas posteriores a esta determinación, lo anterior en términos del artículo 18 de la Política TDT.

En ese sentido, el Instituto, así como los Permisarios: Gobierno del estado de Jalisco, Sistema Público de Radiodifusión del Estado Mexicano, Universidad de Guadalajara, Instituto Politécnico Nacional, Gobierno del estado de San Luis Potosí, Gobierno del estado de Sonora y los Concesionarios: Televisión Azteca, S.A. de C.V., Televimex, S.A. de C.V., Radiotelevisora de México Norte, S.A. de C.V., Corporación Tapatía de Televisión, S.A. de C.V., Televisora de Occidente, S.A. de C.V., Televisión de Michoacán, S.A. de C.V., José Humberto y Loucille, Martínez Morales, Televisora Potosina, S.A. de C.V., Súper Medios de Coahuila, S.A. de C.V., Telesistemas de Coahuila, S.A. de C.V., Comunicación 2000, S.A. de C.V. y Canal 13 de Michoacán, S.A. de C.V., respectivamente, deben informar a la población sobre la fecha y hora determinada para la terminación de transmisiones analógicas de las citadas estaciones, conforme a lo dispuesto en los artículos 15 y 16 de la Política TDT.

Por lo anterior, con fundamento en los artículos 6o. y 28, párrafo décimo quinto y décimo sexto, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; Quinto Transitorio del Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de los artículos 6o., 7o., 27, 28, 73, 78, 94 y 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de telecomunicaciones; 1, 2, 7, 15

fracciones I y LXIII, 16 y 17 fracción I de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión; artículo Décimo Noveno Transitorio Decreto por el que se expiden la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, y la Ley del Sistema Público de Radiodifusión del Estado Mexicano; y se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones en materia de telecomunicaciones y; 1, 4 fracción I y 6 fracciones I y XXVIII del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones; y 18 de la Política para la Transición Digital Terrestre, el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones emite el siguiente:

ACUERDO

PRIMERO.- Se determina la terminación de transmisiones analógicas en las áreas de cobertura de las estaciones de televisión radiodifundida con distintivos de llamada **XHIDC-TV** en la localidad de Isla de Cedros, Baja California, **XHATJ-TV, XHATU-TV, XHANT-TV, XEDK-TV, XEWO-TV, XHGA-TV, XHGJG-TV, XHG-TV, XHGUE-TV, XHJAL-TV, XHOPGA-TV, XHSFJ-TV, XHUDG-TV, XHLBU-TV, XHAUM-TV, XHBZ-TV (complementario) y XHCC-TV (complementario)** en las localidades de Atotonilco el Alto, Autlán de Navarro, Guadalajara, La Barca y Ciudad Guzmán, Jalisco, **XHCHM-TV, XHLRM-TV, XHBUR-TV, XHFX-TV, XHOPMO-TV, XHKW-TV, XHPUM-TV, XHRAM-TV, XHZAM-TV, XHZMT-TV, XHZIM-TV, XHTCM-TV, XHZMM-TV, XHAPN-TV, XHAPZ-TV, XHMOW-TV, XHCBM-TV, XHBG-TV, XHURT-TV y XHXEM-TV (complementario)** en las localidades de Ciudad Hidalgo, Los Reyes Salgado, Morelia, Puruándiro, Zamora, Zinapécuaro, Zitácuaro, Apatzingán, Pátzcuaro y Uruapan, Michoacán, **XHDE-TV, XHSLP-TV, XHSLV-TV, XHCLP-TV, XHDD-TV, XHSLA-TV, XHSLT-TV y XHSLV-TV** en la localidad de San Luis Potosí, San Luis Potosí, **XHFET-TV y XHSFT-TV** en la localidad de San Fernando, Tamaulipas, **XHHC-TV, XHMLA-TV, XHMLC-TV, XHMOT-TV, XHNOH-TV, XHRDC-TV, XHSBC-TV, XHPNG-TV, XHPNH-TV, XHPNT-TV, XHPN-TV, XHPNW-TV, XHSDD-TV, XHCJ-TV y XHHE-TV (complementario)**, en las localidades de Monclova, Nueva Rosita, Piedras Negras y Sabinas, Coahuila, **XHCAN-TV, XHCCS-TV, XHCNS-TV y XHFA-TV (complementario)**, en la localidad de Cananea, Sonora.

SEGUNDO.- Las estaciones de televisión radiodifundida con distintivos de llamada **XHIDC-TV** en la localidad de Isla de Cedros, Baja California, **XHATJ-TV, XHATU-TV, XHANT-TV, XEDK-TV, XEWO-TV, XHGA-TV, XHGJG-TV, XHG-TV, XHGUE-TV, XHJAL-TV, XHOPGA-TV, XHSFJ-TV, XHUDG-TV, XHLBU-TV, XHAUM-TV, XHBZ-TV (complementario) y XHCC-TV (complementario)** en las localidades de Atotonilco el Alto, Autlán de Navarro, Guadalajara, La Barca y Ciudad Guzmán, Jalisco, **XHCHM-TV, XHLRM-TV, XHBUR-TV,**

TV, XHFX-TV, XHOPMO-TV, XHKW-TV, XHPUM-TV, XHRAM-TV, XHZAM-TV, XHZMT-TV, XHZIM-TV, XHTCM-TV, XHZMM-TV, XHAPN-TV, XHAPZ-TV, XHMOW-TV, XHCBM-TV, XHBG-TV, XHURT-TV y XHXEM-TV (complementario) en las localidades de Ciudad Hidalgo, Los Reyes Salgado, Morelia, Puruándiro, Zamora, Zinapécuaro, Zitácuaro, Apatzingán, Pátzcuaro y Uruapan, Michoacán, **XHDE-TV, XHSLP-TV, XHSLV-TV, XHCLP-TV, XHDD-TV, XHSLA-TV, XHSLT-TV y XHSLV-TV** en la localidad de San Luis Potosí, San Luis Potosí, **XHFET-TV y XHSFT-TV** en la localidad de San Fernando, Tamaulipas, **XHHC-TV, XHMLA-TV, XHMLC-TV, XHMOT-TV, XHNOH-TV, XHRDC-TV, XHSBC-TV, XHPNG-TV, XHPNH-TV, XHPNT-TV, XHPN-TV, XHPNW-TV, XHSDD-TV, XHCJ-TV y XHHE-TV (complementario)**, en las localidades de Monclova, Nueva Rosita, Piedras Negras y Sabinas, Coahuila, **XHCAN-TV, XHCCS-TV, XHCNS-TV y XHFA-TV (complementario)**, en la localidad de Cananea, Sonora deberán cesar de manera definitiva sus transmisiones analógicas a las **00:00 horas (hora local) del día 16 de diciembre de 2015**.

TERCERO.- Los Permisarios: Gobierno del estado de Jalisco, Sistema Público de Radiodifusión del Estado Mexicano, Universidad de Guadalajara, Instituto Politécnico Nacional, Gobierno del estado de San Luis Potosí, Gobierno del estado de Sonora y los Concesionarios: Televisión Azteca, S.A. de C.V., Televimex, S.A. de C.V., Radiotelevisora de México Norte, S.A. de C.V., Corporación Tapatía de Televisión, S.A. de C.V., Televisora de Occidente, S.A. de C.V., Televisión de Michoacán, S.A. de C.V., José Humberto y Loucille, Martínez Morales, Televisora Potosina, S.A. de C.V., Súper Medios de Coahuila, S.A. de C.V., Telesistemas de Coahuila, S.A. de C.V., Comunicación 2000, S.A. de C.V. y Canal 13 de Michoacán, S.A. de C.V. respectivamente, deberán realizar las labores de información al público a que se encuentran obligados en términos del segundo párrafo del artículo 15 de la Política TDT.

CUARTO.- Las estaciones de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHANT-TV** ubicadas en las localidades de Ayutla, Casimiro Castillo, Cuautitlán, Ejutla, Juchitlán, Jiquilpan, La Huerta, Tapalpa, Tolimán y Tonaya, Jalisco; estaciones de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XEWO-TV** ubicadas en las localidades de Acatlán de Juárez, Amatitán, Chapala, Cocula, Cuquío, Guachinango, Jalostotitlán, Jocotepec, Quitupan, San Cristóbal de la Barranca, San Gabriel, Tala, Tamazula de Gordiano, Tecolotlán, Tenamaxtlán, Tequila, Teocuitatlán de Corona, Zapotlán del Rey en Jalisco, Mezquital del Oro, Moyahua en Zacatecas El Arenal, Mixtlán, Jalisco; estaciones de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHGA-TV** ubicadas en las localidades de Acatlán de Juárez, Amatitán, Chapala, Cocula, Cuquío, Guachinango, Jocotepec, Hostotipaquillo, Quitupan, Tala, Tamazula de Gordiano, Tecolotlán, Tenamaxtlán, Tequila, Teocuitatlán de Corona, Zapotlán del Rey y Mixtlán en Jalisco y Mezquital del Oro y Moyahua en Zacatecas; la estación de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHG-TV** ubicada en la localidad de Chapala y Tecolotlán, Jalisco; la estación de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHGUE-TV** ubicada en la localidad de Chapala, Jalisco; la estación de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHLRM-TV** ubicada en la localidad de Cotija, Michoacán; estaciones de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHZAM-TV** ubicadas en las localidades de Chavinda y Tangamandapio, Michoacán; la estación de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHZMT-TV** ubicada en la localidad de Tangamandapio, Michoacán; estaciones de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHZMM-TV** ubicadas en las localidades de Benito Juárez y Susupuato, Michoacán; la estación de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHMLC-TV** ubicado en las localidades de Sacramento y Castaños en Coahuila; estaciones de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHMOT-TV** ubicadas en las localidades de Candela, Castaños, Ocampo y Sacramento, Coahuila; estación de equipo complementario de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHNOH-TV** ubicado en la localidad de Juárez, Coahuila, estaciones de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHRDC-TV** ubicados en las localidades de Minas de Barroterán y Juárez, Coahuila, estaciones de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHPNH-TV** ubicados en las localidades de Guerrero y Morelos, Coahuila, estación de equipo complementario de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHPNT-TV** ubicado en la localidad de Guerrero, Coahuila, estaciones de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHAPN-TV** ubicadas en las localidades de Buenavista Tomatlán y Carrillo Puerto, Michoacán; estaciones de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHAPZ-TV** ubicadas en las localidades de Buenavista Tomatlán y Carrillo Puerto, Michoacán; estaciones de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHMOW-TV** ubicadas en las localidades de Tingüindín, Nueva Italia, Paracho, Chilchota, Churumuco, La Huacana, Tacámbaro, Tiquicheo y Tlazazalca, Michoacán; estaciones de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHURT-TV** ubicadas en las localidades de Carácuaro, Carlos, Chavinda, Chilchota, Churumuco, Coeneo, Jungapeo, La Huacana, Limón de Papatzindán, Nueva Italia, Paracho, San Lucas, Tacámbaro, Taretán, Tepalcatepec, Tiquicheo y Tlazazalca, Michoacán; estaciones de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHCHM-TV** ubicadas en las localidades de Anganguero y

Ocampo, Michoacán; estaciones de equipos complementarios de baja potencia de la estación con distintivo de llamada **XHAUM-TV** ubicadas en las localidades de Ayutla, La Huerta, Tapalpa, Casimiro Castillo, Cuautitlán, Jiquilpan, Ejutla, El Limón y Tolimán, Jalisco, **podrán continuar realizando transmisiones analógicas hasta una nueva determinación por parte del Instituto.**

TRANSITORIOS

PRIMERO.- Publíquese el presente Acuerdo en el Diario Oficial de la Federación.

SEGUNDO.- Se instruye a la Secretaría Técnica del Pleno del Instituto notifique el presente Acuerdo a los Permisarios: Gobierno del estado de Jalisco, Sistema Público de Radiodifusión del Estado Mexicano, Universidad de Guadalajara, Instituto Politécnico Nacional, Gobierno del estado de San Luis Potosí, Gobierno del estado de Sonora y a los Concesionarios: Televisión Azteca, S.A. de C.V., Televimex, S.A. de C.V., Radiotelevisora de México Norte, S.A. de C.V., Corporación Tapatía de Televisión, S.A. de C.V., Televisora de Occidente, S.A. de C.V., Televisión de Michoacán, S.A. de C.V., José Humberto y Loucille, Martínez Morales, Televisora Potosina, S.A. de C.V., Súper Medios de Coahuila, S.A. de C.V., Telesistemas de Coahuila, S.A. de C.V., Comunicación 2000, S.A. de C.V. y Canal 13 de Michoacán, S.A. de C.V.

TERCERO.- Se instruye a la Secretaría Técnica del Pleno del Instituto, notifique el presente Acuerdo al Instituto Nacional Electoral y a la Dirección General de Radio, Televisión y Cinematografía de la Secretaría de Gobernación para los efectos conducentes.

CUARTO.- Se instruye a la Coordinación General de Comunicación Social del Instituto, a efecto de que proporcione a la población información sobre la terminación de transmisiones analógicas de las estaciones con distintivo de llamada **XHIDC-TV** en la localidad de Isla de Cedros, Baja California, **XHATJ-TV, XHATU-TV, XHANT-TV, XEDK-TV, XEWO-TV, XHGA-TV, XHGJG-TV, XHG-TV, XHGUE-TV, XHJAL-TV, XHOPGA-TV, XHSFJ-TV, XHUDG-TV, XHLBU-TV, XHAUM-TV, XHBZ-TV (complementario) y XHCC-TV (complementario)** en las localidades de Atotonilco el Alto, Autlán de Navarro, Guadalajara, La Barca y Ciudad Guzmán, Jalisco, **XHCHM-TV, XHLRM-TV, XHBUR-TV, XHFX-TV, XHOPMO-TV, XHKW-TV, XHPUM-TV, XHRAM-TV, XHZAM-TV, XHZMT-TV, XHZIM-TV, XHTCM-TV, XHZMM-TV, XHAPN-TV, XHAPZ-TV, XHMOW-TV, XHCBM-TV, XHBG-TV, XHURT-TV y XHXEM-TV (complementario)** en las localidades de Ciudad Hidalgo, Los Reyes Salgado, Morelia, Puruándiro, Zamora, Zinapécuaro, Zitácuaro, Apatzingán, Pátzcuaro y Uruapan, Michoacán, **XHDE-TV, XHSLP-TV, XHSLV-TV, XHCLP-TV, XHDD-TV, XHSLA-TV, XHSLT-TV y XHSLV-TV** en la localidad de San Luis Potosí, San Luis Potosí, **XHFET-TV y XHSFT-TV** en la localidad de San Fernando, Tamaulipas, **XHHC-TV, XHMLA-TV, XHMLC-TV, XHMOT-TV, XHNOH-TV, XHRDC-TV, XHSBC-TV, XHPNG-TV, XHPNH-TV, XHPNT-TV, XHPN-TV, XHPNW-TV, XHSDD-TV, XHCJ-TV y XHHE-TV (complementario)**, en las localidades de Monclova, Nueva Rosita, Piedras Negras y Sabinas, Coahuila, **XHCAN-TV, XHCCS-TV, XHCNS-TV y XHFA-TV (complementario)**, en la localidad de Cananea, Sonora, en términos de lo dispuesto en el artículo 16 de la Política TDT.

El Comisionado Presidente, **Gabriel Oswaldo Contreras Saldivar.-** Rúbrica.- El Comisionado, **Luis Fernando Borjón Figueroa.-** Rúbrica.- El Comisionado, **Ernesto Estrada González.-** La Comisionada, **Adriana Sofía Labardini Inzunza.-** Rúbrica.- La Comisionada, **María Elena Estavillo Flores.-** Rúbrica.- El Comisionado, **Mario Germán Fromow Rangel.-** Rúbrica.- El Comisionado, **Adolfo Cuevas Teja.-** Rúbrica.

El presente Acuerdo fue aprobado por el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones en su XLIV Sesión Extraordinaria celebrada el 18 de noviembre de 2015, por unanimidad de votos de los Comisionados Gabriel Oswaldo Contreras Saldivar, Luis Fernando Borjón Figueroa, Ernesto Estrada González, Adriana Sofía Labardini Inzunza, María Elena Estavillo Flores, Mario Germán Fromow Rangel y Adolfo Cuevas Teja; con fundamento en los párrafos vigésimo, fracciones I y III; y vigésimo primero, del artículo 28 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; artículos 7, 16 y 45 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión; así como en los artículos 1, 7, 8 y 12 del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones, mediante Acuerdo P/IFT/EXT/181115/164.

El Comisionado Ernesto Estrada González, previendo su ausencia justificada a la sesión, emitió su voto razonado por escrito, de conformidad con el artículo 45, tercer párrafo, de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión; y artículo 8, segundo párrafo, del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones.

1 Área de cobertura se encuentra definida en el artículo 3, fracción II de la Política TDT como el área comprendida por la suma de las áreas de servicio analógicas de una estación de televisión y, en su caso, de sus equipos complementarios de zona de sombra.

- 2 Se refiere al área de servicio del equipo complementario de la estación XHHE-TV en Ciudad Acuña, Coahuila.
- 3 Se refiere al área de servicio del equipo complementario de la estación XHCC-TV en Colima, Col.
- 4 Se refiere al área de servicio del equipo complementario de la estación XHBZ-TV en Colima, Col.
- 5 Se refiere al área de servicio del equipo complementario de la estación XHXEM-TV en Jocotitlán, Edo. México.
- 6 Se refiere al área de servicio del equipo complementario de la estación XHFA-TV en Nogales Sonora.
- 7 Equipo complementario de la estación XHFA-TV de Nogales, Sonora.
- 8 Equipo complementario de la estación XHHE-TV de Ciudad Acuña, Coahuila.
- 9 Equipo complementario de la estación XHBZ-TV de Colima, Col.
- 10 Equipo complementario de la estación XHCC-TV de Colima, Col.
- 11 Equipo complementario de la estación XHXEM-TV de Jocotitlán, Edo. México.

12 Robustece lo anterior, el criterio jurisprudencial cuyo rubro y contenido es: SERVICIO PÚBLICO. SUS NOTAS CARACTERÍSTICAS. Aunque la doctrina no ha llegado a un consenso respecto del concepto de servicio público, de las definiciones más aceptadas es factible obtener las siguientes notas características: 1. El servicio público debe consistir en una actividad prestacional, es decir, una actividad que tiende a otorgar a otros una ventaja, un bien, un beneficio, etcétera, de cualquier naturaleza y, por lo tanto, varía el ingreso de quien la recibe o disminuye los gastos en que pudiera incurrir en el supuesto de no recibirlo. 2. Esta actividad es asumida por la administración pública de manera expresa y concreta, lo que significa que es reservada en exclusiva en cuanto a la dirección y organización a un órgano estatal y que el ejercicio de esa actividad requiere de autorización previa del Estado expresada con un acto de autoridad. En este sentido, las actividades en las que se permite la concurrencia de particulares sin esta previa autorización no son servicios públicos. 3. La administración pública realiza la actividad de servicio público en forma directa o indirecta, es decir, valiéndose de la concesión, aunque la legislación mexicana no es consistente en la denominación que otorga a esta figura jurídica, puesto que en algunas leyes administrativas se emplea el término autorización, cuando se refiere a la prestación de un servicio público. 4. El servicio público siempre debe tender a la satisfacción del interés general. 5. El servicio público se presta conforme a un régimen de derecho público, especial y propio que lo particulariza e identifica frente a otras actividades administrativas y cuyas características son su generalidad, uniformidad, continuidad, regularidad, obligatoriedad y subordinación a la administración pública. Por lo tanto, no puede estar sujeto a un régimen de derecho privado en cuanto a su prestación, dictada por el Cuarto Tribunal Colegiado del Décimo Quinto Circuito, visible en Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta, Tomo XXII, Julio de 2005, Tesis: XV.4o.8 A, Página: 1538, Novena Época, Registro: 177794.