UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DEL REGISTRO PÚBLICO DE TELECOMUNICACIONES



FOLIO ELECTRÓNICO: FER096528CO-516897

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: 030507

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 21 DE NOVIEMBRE DE 2018

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES

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

MODIFICACIÓN AL TÍTULO DE CONCESIÓN

OBJETO:

SE AUTORIZAN LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE OPERACIÓN DE LA

ESTACIÓN CON DISTINTIVO DE LLAMADA XHTMCA-TDT, CUYA POBLACIÓN

PRINCIPAL A SERVIR ES CAMPECHE Y CHAMPOTÓN, CAMPECHE

OTORGADO A:

TELSUSA TELEVISIÓN MÉXICO, S.A. DE C.V.

AUTORIZACIÓN:

IFT/223/UCS/1660/2018 EMITIDO POR LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS

FECHA DE

AUTORIZACIÓN:

25 DE JUNIO DE 2018

DISTINTIVO:

XHTMCA-TDT

CANAL

DIGITAL/FRECUENCIA:

27 (548-554 MHz)

POBLACIÓN/ESTADO:

CAMPECHE, CAMP. CHAMPOTÓN, CAMP.

ATENTAMENTE

ROBERTO FLORES NAVARRETE DIRECTOR GENERAL ADJUNTO

NC.- 9236/18



UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS IFT/223/UCS/1660/2018

Cludad de México, a 25 de junio de 2018

Telsusa Televisión México, S.A. de C.V.
C. José Jorge Mena Ortiz
Representante Legal
Alpes N° 1159-A, Col. Lomas de Chapultepec,
Deleg, Miguel Hidalgo, C.P. 11000,
Ciudad de México.
Prés en t e

Me refiero a los escritos presentados ante este Instituto Federal de Telecomunicaciones (el "Instituto") con fechas 18 de abril y 10 de mayo, ambos de 2018, con números de folio 18372 y 22449, respectivamente, mediante los cuales en nombre y representación del Telsusa Televisión, México S.A. de C.V., (el "Concesionario") del canal 27 (548-554 MHz) de Televisión Digital Terrestre, para la estación con distintivo de llamada XHTMCA-TDT, cuya población principal a servir es Campeche y Champotón, Campeche, presenta documentación técnica en cumplimiento a lo establecido en el artículo 155 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, en atención a lo establecido en la Condición Cuarta del Título de Concesión de Uso Comercial de fecha 18 de diciembre de 2017 (la "Solicitud").

Al respecto, resulta relevante mencionar que este Instituto es competente para conocer y resolver la solicitud de mérito, encontrando fundamento para ello en el artículo 7 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión (la "EFTyR") en relación con el artículo 28 párrafo décimo quinto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, donde se establece que dicho órgano autónomo tiene por objeto el desarrollo eficiente de la radiodifusión y las telecomunicaciones, teniendo a su cargo la regulación, promoción y supervisión del uso, aprovechamiento y explotación del espectro radioeléctrico, las redes y la prestación de los servicios de radiodifusión y telecomunicaciones.

Por su parte, el artículo 32 en relación con el 34 fracción XIV del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones (el "Estatuto Orgánico"), publicado en el DOF el 4 de septiembre de 2014, cuya última modificación fue publicada el 20 de julio de 2017, otorga al Titular de la Unidad de Concesiones y Servicios, la facultad originarla de tramitar y, en su caso, autorizar cualquier cambio que afecte las condiciones de propagación o de interferencia, así como las modificaciones a las características técnicas de las estaciones radiodifusoras que presenten los concesionarios y permisionarios en materia de radiodifusión, previa opinión de la Unidad de Espectro Radioeléctrico (la "UER"), quien tiene a su cargo establecer las condiciones y parámetros fécnicos que permitan el uso eficiente del espectro radioeléctrico, así como la viene de la condiciones de la completa de la

Insurgentes sur 1143, Col. Nochebuenes, C.P. 03720 Celedación Benito Járez, Ciudad de México. (Jel. 185)-5015 4000



emisión de los dictámenes necesarios para la validación técnica de los tramites asociados al uso, aprovechamiento y explotación del espectro radioeléctrico.

En ese tenor, esta Unidad Administrativa realizó el análisis de la solicitud realizada por el Concesionario, a la luz de lo dispuesto en el artículo 155 de la LFTyR, que señala textualmente lo siguiente:

"Artículo 155. Las estaciones radiodifusoras y sus equipos complementarios se construirán, instalarán y operarán con sujeción a los requisitos técnicos que fije el Instituto de acuerdo con lo establecido en esta Ley, los tratados internacionales, las normas oficiales mexicanas, normas técnicas, las normas de ingeniería generalmente aceptadas y las demás disposiciones aplicables. Las modificaciones a las características técnicas se someterán a la aprobación del Instituto.

Para la instalación, incremento de la altura o cambio de ubicación de torres o instalaciones del sistema radiador o cualquier cambio que afecte a las condiciones de propagación o de interferencia, el Concesionario deberá presentar solicitud al Instituto acompañada de la opinión favorable de la autoridad competente en materia aeronáutica."

Consecuentemente, de conformidad con lo señalado en el artículo antes citado, las estaciones se construirán e instalarán con sujeción a los requisitos técnicos que fije esta autoridad que tiene a su cargo la regulación, promoción y supervisión del uso, aprovechamiento y explotación del espectro radioeléctrico; con sujeción a las disposiciones legales, reglamentarias, así como a las normas de ingeniería generalmente aceptadas.

Por lo antes expuesto, los concesionarios que pretendan realizar la instalación de una antena y planta transmisora deberán sollcitar autorización de este Instituto; para lo cual deberán presentar su solicitud, acompañada de la documentación legal y técnica correspondiente, adjuntando la opinión favorable de la autoridad competente en materia aeronáutica.

Por consiguiente, el Concesionario presentó documentación técnica consistente en: Estudio de Predicción de Áreas de Servicio (AS-TDT), Croquis de Operación Múltiple (COM-TDT) y oficio No. 4.1.2.3.-1233/VUS de fecha 26 de abril de 2018, emitido por la Dirección General de Aeronáutica Civil, adscrita a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, mediante el cual autorizó el emplazamiento del elemento radiador en las coordenadas a que hace referencia el Concesionario en su solicitud, aprobando el plano de ubicación correspondiente, con una altura del soporte estructural de 100 metros; misma que se remitió para su estudio y análisis técnico a la UER, que por conducto de la Dirección General de Ingeniería del Espectro y

Estudios Técnicos, mediante oficio IFT/222/UER/DG-IEET/0709/2018 recibido en esta Unidad Administrativa el 20 de junio de 2018, emitió opinión técnica correspondiente, determinando

Insurgentes sur 1143, Cat Nochebuena, C.P. 03720 Delegación Benito Juárez, Clydad de México. X Teis (55) 5015 4000

St. B. Hadler



factible las características técnicas de operación para la estación de radiodifusión con los parámetros técnicos presentados, señalando lo siguiente:

"Dictamen

Técnicamente Factible

Después de realizado los estudios y análisis técnicos correspondientes, se determinó factible la autorización del proyecto de instalación presentado.

Observaciones específicas

- 1.-El Estudio de predicción de Áreas de Servicio (AS-TDT) presentado, "cuenta con los elementos necesarios para su registro.
- 2. El Croquis de Operación Múltiple (COM-TDT) presentado, "no cuenta con los elementos necesarios para su registro", en virtud de diferir la altura del centro eléctrico de 90m, reportado para la estación XHOPCC-TDT, respecto de la registrada de 95m, por lo que deberá presentar las aclaraciones pertinentes.

(...)"

Visto lo anterior, con fundamento en los artículos 6 apartado B, fracción III, 28 párrafo décimo quinto del "Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de los artículos 60., 70., 27, 28, 73, 78, 94 y 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de telecomunicaciones", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de junio de 2013; 7, 155, 156 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión; 1, 3 y 16 fracción X de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1, 4 fracción V, inciso III), 32 y 34 fracción XIV del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones; esta Unidad Administrativa:

RESUELVE

PRIMERO. - Se autoriza a Telsusa Televisión México, S.A. de C.V., las características técnicas de operación de la estación, como a continuación se indican:

Insurgentes sur 1143, Col. Nochebuena, C.P. 03720 Delegación Benito Juárez, Cilidad de México. Tels 1550 5915 4000



Campeche,

1. Distintivo de llamada:

XHTMCA-TDT

2. Frecuencia/Canal digital:

27 (548-554 MHz)

3. Población principal a servir:

Campeche y Champotón, Campeche

S/N,

escénica

4. Ubicación de la antena y planta transmisora:

Carretera Campeche

5. Coordenadas Geográficas:

L.N. 19° 48′ 50.10′′ L.W. 90° 34′ 48.70′′

6. Potencia Radiada Aparente:

49,035 kW

7. Potencia de operación del equipo transmisor:

4.995 kW

8. Altura del centro de radiación de la antena sobre el lugar de instalación (m):

85.00

9. Altura máxima del soporte estructural

100

` '

10. Tipo de antena

(m):

Direccional (AD 120°)

11. Inclinación del haz eléctrico:

1.75°

12. Polarización:

Elíptica (70%H, 30%V)

13. Horario de funcionamiento:

24 Horas

SEGUNDO.-El Concesionario Telsusa Televisión México, S.A. de C.V., deberá realizar los trabajos de instalación y prueba, en los términos establecidos en el resolutivo PRIMERO; dentro del plazo de 180 (ciento ochenta) días hábiles, contados a partir del día siguiente a aquel en que surta efectos la notificación de la presente autorización.

Asimismo, para la realización de los trabajos de instalación y de las operaciones de prueba de la estación, el Concesionario deberá contar con el aval técnico de un perito en telecomunicaciones con especialidad en radiodifusión y registro vigente, con el propósito de que se verifique y garantice la no afectación a otros sistemas radioeléctricos y/o de radiodifusión dentro del área de servicio autorizada, así como el cumplimiento de todas las características técnicas registradas en este Instituto para la operación de la estación.

nsurgentes sur 1143,

l Nochebuena, C.P. 03720 leggiglón Benito Juárez,

Ciudad de México.) Tels. (55) 5015 4000



TERCERO.- En ese sentido, una vez concluidos los trabajos de instalación, el Concesionario Telsusa Televisión México, S.A. de C.V., en términos de lo dispuesto en el artículo 15 fracción XVIII de la LFTyR, en relación con el artículo 20 fracción XI y 32 del Estatuto Orgánico, deberá comunicar por escrito y dentro del plazo indicado en el Resolutivo inmediato anterior, la conclusión de dichos trabajos y el inicio de operaciones de la estación con las características técnicas a que se refiere el resolutivo PRIMERO.

Sin que sea óbice mencionar que previa solicitud del interesado, dicho plazo podrá prorrogarse por una sola ocasión hasta por un plazo Igual al originalmente otorgado.

CUARTO.- El Concesionario Telsusa Televisión México, S.A. de C.V., deberá prestar el servicio de televisión digital terrestre, dentro de la zona de cobertura condicionada conforme a lo establecido en el Título de Concesión para usar y aprovechar bandas de frecuencia para Uso Comercial de fecha 18 de diciembre de 2017.

QUINTO.- El Concesionario Telsusa Televisión México, S.A. de C.V., acepta que si derivado de la instalación y operación de las características técnicas detalladas en el Resolutivo PRIMERO de la presente autorización, se presentan interferencias con otros sistemas de radiodifusión o telecomunicaciones; acatará las medidas y modificaciones técnicas necesarias que al respecto dicte este Instituto hasta que éstas hayan sido eliminadas, de conformidad con lo establecido por las disposiciones legales, administrativas y técnicas aplicables en la materia.

Todas las modificaciones que pudieran presentarse, por virtud de las medidas que este Instituto pudiera dictar para eliminar las interferencias que en su caso llegaren a presentarse, deberán acatarse bajo la absoluta y entera responsabilidad del Concesionario, y asumirá los costos que las mismas impliquen.

SEXTO. - Con motivo de la presente queda autorizado el Estudio de Predicción de Áreas de Servicio (AS-TDT) avalado por el C. Marco Antonio Delgado Merchán, Perito en Telecomunicaciones con registro IFT-P-0066-2017, en consecuencia, se adjunta a la presente, un tanto de dicha documentación técnica.

Por otro Iado, el El Croquis de Operación Múltiple (COM-TDT) presentado, no cuenta con los elementos necesarios para su registro, en virtud de diferir la altura del centro eléctrico de 90m, reportado para la estación XHOPCC-TDT, respecto de la registrada de 95m, por lo que deberá presentar las aclaraciones pertinentes, lo anterior con fundamento en el artículo 15 fracción XXVIII de la LFTyR, así como 20 fracción XI, 32 y 34 del Estatuto Orgánico.

Insurgentes sur 1143, Col. Nachebuena, C.P. 03720 Delegación Benito Juárez, Ciudad de México.



En consecuencia, se le requiere para que en un plazo de 15 (quince) días hábiles contados a partir del día siguiente a aquel en el que surta efectos la notificación del presente oficio, haga las aclaraciones o adecuaciones pertinentes y presente nuevamente el Croquis de Operación Múltiple (COM-TDT).

En otro aspecto, se tiene por presentado el oficio No. 4.1.2.3.-1233/VUS de fecha 26 de abril de 2018, emitido por la Dirección General de Aeronáutica Civil, adscrita a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, mediante el cual autorizó el emplazamiento del elemento radiador en las coordenadas a que hace referencia el Concesionario en su solicitud, aprobando el plano de ubicación correspondiente, con una altura del soporte estructural de 100 metros.

SEPTIMO. - Por otra parte, el Concesionario cuenta con un plazo de 15 días naturales contados a partir del día siguiente de la conclusión de los trabajos de instalación o en su caso, del vencimiento del plazo de 180 días hábiles otorgado para el inicio de operaciones, el Concesionario deberá cumplir ante el Instituto con lo siguiente:

- Presentar la documentación relativa a la acreditación del legal uso del predio en que se instaló la estación y la acreditación del legal uso del equipo transmisor, y
- ii) Realizar las pruebas de comportamiento iniciales de la estación, las cuales deberán elaborarse y avalarse por una unidad de verificación y, en ausencia de ésta, por un perito en telecomunicaciones con especialidad en radiodifusión y tenerse a disposición del Instituto. Dicha información podrá ser requerida en cualquier tiempo por el Instituto Federal de Telecomunicaciones, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 15 fracción XXVII de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

OCTAVO. - La presente autorización no exime al Concesionario de la obligación de recabar cualquier otra autorización que, con motivo de la instalación y operación de la estación, corresponda otorgar en 'el ámbito de sus respectivas competencias a otras autoridades federales, estatales o municipales en materia de desarrollo urbano u otras aplicables, en términos de lo dispuesto por el artículo 5 segundo párrafo de la LFTyR.

NOVENO. - La presente autorización no crea derechos reales, otorga simplemente frente a la administración pública y sin perjuicio de terceros, el derecho al uso, aprovechamiento o explotación de la frecuencia concesionada, de acuerdo con las reglas y condiciones que establezcan las leyes y el título de concesión correspondiente.

incurgentes sur/1143,

Cdl. Nochebylena, C.P. 03720 Pelegación, Benito Juárez,

Ciudad de México. Tels. (55) 5015 4000



DÉCIMO. - La presente autorización no constituye pronunciamiento ni determinación alguna, relacionada con otro procedimiento administrativo promovido por el interesado en relación con su título de concesión.

DÉCIMO PRIMERO. - Inscríbase la presente autorización en el Registro Público de Concesiones para los efectos correspondientes.

ATENTAMENTE TITULAR DE LA UNIDAD

RAFAFI ESLAVA HERRADA

CON ANEXOS AGG /EACJ/MJRG/SC/C/GME

C.c.p.- Ing, María Lizarraga Iriarte. Titular de la Unidad de Medios y Contenidos Audiovisuales, - Para su conocimiento y efectos conducentes.

Lic, Carlos Hernández Contreras, Titular de la Unidad de Cumplimiento del IFT. - Para su conocimiento.

/ Ing. Alejandro Navarrete Torres, Titular de la Unidad de Espectro Radioeléctico del IFT. - Para su conocimiento.

Lic. José Roberto Flores Navarrete. Director General Adjunto del Registro Público de Telecomunicaciones. Para su conocimiento y efectos conducentes.

En cumplimiento del "Acuerdo mediante ei cual el Pieno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide los Lineamientos de Austeridad y Disciplina Presupuestaria para el ejercicio fiscal 2018", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 23 de febrero de 2018, se informa que las copias de conocimiento que se marcan en el presente documento se enviarán por correo electrónico institucional.

Insurgentes sur 1143, Col. Nochebuena, C.P. 0372 Delegación Benito Juárez,

Ciudad de México. Tels. (55) 5015 4000