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



FOLIO ELECTRÓNICO: FERO90770CO-510323

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: 035303

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 17 DE JUNIO DE 2019

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES

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

MODIFICACIÓN AL TÍTULO DE CONCESIÓN

OBJETO:

SE AUTORIZAN LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE OPERACIÓN PARA LA

ESTACIÓN CON DISTINTIVO DE LLAMADA XHMRT-FM

OTORGADO A:

MARTHA MORALES RESÉNDIZ

AUTORIZACIÓN:

IFT/223/UCS/0245/2018 EMITIDO POR LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS

FECHA DE

AUTORIZACIÓN:

01 DE FEBRERO DE 2018

DISTINTIVO:

XHMRT-FM

CANAL

DIGITAL/FRECUENCIA:

102.5 MHz

POBLACIÓN/ESTADO:

TAMPICO, TAMPS.

ATENTAMENTE

ROBERTO FLORES NAVARRETE
DIRECTOR GENERAL ADJUNTO

NC.- 2019_4145



UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS IFT/223/UCS/245/2018

Ciudad de México, a 01 febrero de 2018

Martha Morales Reséndiz
Calle Melchor Ocampo No. 410,
Col. Morelos, C.P. 87290,
Tampico, Tamaaulipas.
Présent e

Me refiero al escrito presentado ante este Instituto Federal de Telecomunicaciones (el "Instituto") de fecha 09 de marzo de 2017 con número de follo 013489, mediante el cual en nombre y representación de Martha Morales Reséndiz (la "Concesionaria"), que opera la frecuencia 102.5 MHz, para la estación con distintivo de llamada XHMRT-FM, cuya población principal a servir es Tampico, Tamaulipas presenta documentación técnica en cumplimiento a lo establecido en la Condición Cuarta del Título de Concesión para uso Social, de fecha 20 de enero de 2017 (la "Solicitud").

Al respecto, en términos 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", (el "Decreto de Reforma"), publicado en el Diario Oficial de la Federación (el "DOF") el 11 de junio de 2013, se creó el Instituto como órgano autónomo, con personalidad jurídica y patrimonio propio, encargado de 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.

En ese sentido, 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" (el "Decreto de Ley"), mismo que entró en vigor el 13 de agosto de 2014, por ello, 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 "LFTyR") en relación con el 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,

Insurgentes sur 1143, Col. Nochebuena, C.P. 03720 Delegación Benito Juárez, Cludad de México. Tels. (56) 5015 4000



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 originaria 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 técnicos que permitan el uso eficiente del espectro radioeléctrico, así como la 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 considerando la normatividad aplicable a los requisitos para el trámite, realizó el análisis de la documentación técnica presentada por la Concesionaria acorde a lo dispuesto en el artículo 155 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión y la Disposición Técnica IFT-002-2016: "Especificaciones y Requerimientos para la Instalación y Operación de las Estaciones de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada.en la banda de 88 MHz a 108 MHz" (Disposición Técnica IFT-002-2016), publicada en el DOF el 5 de abril de 2016.

Por consiguiente, la Concesionaria presentó documentación técnica correspondiente consistente en: Estudio de Predicción de Áreas de Servicio (AS-FM) y Plano de Ubicación (PU-FM); 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/1783/2017 de fecha 19 de diciembre de 2017, emitió dictamen técnico, señalando lo siguiente:

"Dictamen

Técnicamente Factible

Después de realizado el análisis correspondiente, a la documentación presentada, se determinó técnicamente factible la autorización del proyecto de instalación presentado.

(...)

Insurgentes sul 1143, Col., Nochebuena, C.P. ú3720 Delegaçión Bentto Juárez, Dictión de México, Nas. (55) 5015 4000



Observaciones especificas

1.- En caso de emitir una resolución favorable al solicitante, el Estudio de Predicción de Áreas de Servicio (AS-FM) presentado, cuenta con los elementos necesarios para su registro. No obstante, lo anterior y atendiendo a las Disposiciones Técnicas aplicables, deberá requerirse la presentación de los contornos de intensidad de campo elaborados bajo método de predicción Longley Rice F (50,50) y el patrán de radiación tabulado a 72 radiales, para su integración al expediente.

(...)"

Asimismo, la UER indica que la estación XHMRT-FM, presenta un 4.26 % de la cobertura poblacional solicitada fuera del alcance máximo autorizado para la estación, con lo cual no brindará servicio adicional a ningún municipio.

No obstante lo anterior, considerando lo establecido en el artículo 6 inciso B, fracciones I y III, en el sentido de que el Estado tiene la obligación de garantizar el servicio de Radiodifusión, con la presente se favorece la prestación de dicho servicio a un mayor número de habitantes brindando mayores beneficios de diversidad de contenidos, preservando la pluralidad y los valores de la identidad nacional, contribuyendo a los fines establecidos en el artículo 3o. de esta Constitución, dicho lo anterior, este Instituto no encuentra inconveniente en autorizar las características técnicas de operación de la estación solicitadas por el Concesionario, considerando que la misma cumple con los requisitos establecidos para el trámite que nos ocupa esta Unidad Administrativa con fundamento en los artículos 6, apartado B, fracción III, y 28 párrafo décimo quinto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 1, 2, 7, 15, fracción XXVIII, 155 y 156 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión; 1, 3 y 16, fracción X, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; y 1°, 4°, fracción V, inciso iii), 20, fracción VIII, 32 y 34, fracción XIV del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones y Disposición Técnica IFT-002-2016: "Especificaciones y Requerimientos para la Instalación y Operación de las Estaclones de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada en la banda de 88 MHz a 108 MHz"; esta Unidad Administrativa:

RESUELVE

PRIMERO. - Se autoriza a la Concesionaria Martha Morales Reséndiz, las características técnicas de operación de la estación con distintivo de llamada XHMRT-FM, como a continuación se indican:

Insurgeniles Jur 11437 Col. Nocile buenci, C.P. 03720 Delegación Benito Juárez,

Ciudad de México. Tels. (55) 5015 4000



1. Frecuencia:

102.5 MHz

2. Población principal a servir:

Tampico, Tamaulipas.

3. Ublicación de la antena y planta transmisora:

AV. Hidalgo 5004, Col Petrolera Chaired, Tampico, Tamaulipas.

4. Coordenadas Geográficas:

L.N. 22° 15′ 05.79′′ L.W. 97° 52′ 32.04′′

5. Potencia radiada aparente (PRA):

2.700 kW

6. Potencia de operación del equipo:

1.000 kW

7. Altura del centro eléctrico sobre el lugar de instalación:

53.00 metros

8. Altura del centro de radiación de la antena con relación al terreno promedio entre 3 y 16 km (m):

 72.9^{1}

9. Horario de funcionamiento:

Las 24 horas

10. Clase de estación:

Α

11. Directividad

No Direccional (ND)

12. Inclinación del haz eléctrico:

0°

SEGUNDO. - La Concesionaria Martha Morales Reséndiz, deberá realizar los trabajos de instalación y prueba, en los términos establecidos en el resolutivo PRIMERO; dentro del piazo de 180 (ciento ochenta) días hábiles, contados a partir del día siguiente a aquel en que suna efectos la notificación de la presente autorización.

Insurgentes sur 1743,

Mochebuena, C.P. 03720 Jegyclón Benito Juárez,

udiad de México.

NEGI-2010.

¹ Calculado a 72 radiales, entre 3 y 16 km, con base a la información de altimetría del INEGI-2010.



Asimismo, para la realización de los trabajos de instalación y de las operaciones de prueba de la estación, la Concesionaria 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.

TERCERO.- En ese sentido, una vez concluidos los trabajos de instalación, la Concesionaria Martha Morales Reséndiz, 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. - La Concesionaria Martha Morales Reséndiz, deberá prestar el servicio de radiodifusión dentro de la zona de cobertura autorizada conforme a lo establecido en el Título de Concesión para uso Social de fecha 20 de enero de 2017, para lo cual debe <u>aplicar las mejores prácticas de ingeniería a efecto de restringir las emisiones</u> fuera de la misma, a fin de evitar interferencias perjudiciales a otras estaciones.

QUINTO.- La Concesionaria Martha Morales Reséndiz, acepta que si derivado de la instalación y operación de las modificaciones a 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 necesarlas 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 de la Concesionaria, 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-FM), avalado por el Ing. Ernesto Tamez Escamilla, Perito en Telecomunicaciones con registro No. 247, en consecuencia, se adjunta a la presente, un tanto de dicha documentación técnica. No obstante, se requiere a la Concesionaria para que en un plazo

Insurgentes sur 1143;

Col. Nachelpulena, C.P. 03720 Delegación Renifo Juárez.

Cludad de México. Tels. (55) 5015 4000



de 15 (quince) días hábiles contados a partir del día siguiente a aquel en el que surta efectos la notificación de la presente autorización, exhiba ante este Instituto el mapa de contornos de intensidad de campo elaborado bajo el método de predicción Longley-Rice F (50,50) y el patrón de radiación tabulado a 72 radiales, para su integración al expediente conforme a lo establecido en la Disposición Técnica IFT-002-2016, lo anterior con fundamento en el artículo 15 fracción XXVIII de la LFTyR, así como 20 fracción XI, 32 y 34 del Estatuto Orgánico.

Por otra parte, se tiene por presentado el oficio No. 4.1.2.3.-911/VUS de fecha 10 de abril de 2017, emitido por la Dirección General de Aeronáutica Civil, adscrita a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, recibido en este Instituto con fecha 22 de junio de 2017, con número de folio 029741, mediante el cual, autorizó la instalación de un soporte estructural en las coordenadas a que hace referencia la Concesionaria.

SÉPTIMO. - Por otra parte, la Concesionaria cuenta con un plazo de 15 días naturales contados a partir del día siguiente a aquel en que notifique a este Instituto la conclusión de los trabajos de instalación, o en su caso, dado el vencimiento del plazo de 180 días hábiles otorgado para el inicio de operaciones de la estación, para cumplir con lo siguiente:

- a) Documentación con que acredite: el legal uso del predio en que se instaló la estación radiodifusora y el legal uso del equipo transmisor; y
- b) Tener a disposición del Instituto la documentación correspondiente a: Características Técnicas de la Estación (CTE-FM-II-III) y Pruebas de Comportamiento de la Estación (PCE-FM-I-II), misma que deberá estar elaborada y avalada por un Perito acreditado con especialidad en radiodifusión, conforme al Registro Nacional de Peritos Acreditados en materia de telecomunicaciones y radiodifusión.

La información a que se refiere el presente Resolutivo podrá ser requerida en cualquier tiempo por el Instituto Federal de Telecomunicaciones de conformidad con lo dispuesto en el artículo 15 fracción XXVIII de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

OCTAVO. - La presente autorización no exime a la Concesionaria 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.

insurgentes sur 1143,

Col Nichebuenci, C.P. 03720

De**leggic**lóir Benito Juárez, Ciuclodide México. Tels. (55) 5015 4000

6 de 7



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. - Inscribase la presente autorización en el Registro Público de Concesiones para los efectos correspondientes.

ATENTAMENTE TITULAR DE LA UNIDAD

RAFAEL ESLAVA HERRADA

CON ANEXOS AGG /EACJ/MJRG/BEOC

C.c.p.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 Radioeléctrico del IFT. - Para su conocimiento.
Lic. José Roberto Flores Navarrete, Director General Adjunto del Registro Público de Telecomunicaciones, Para su conocimiento y efectó conducentes.

En cumplimiento del "Acuerdo mediante el cual el Pieno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide los Lineamientos de Austeridad y Disciplina Presupuestaria para el ejercicio fiscal 2017", publicado, en el Diaria Oficial de la Federación el 28 de febrero de 2017, se informa que las copias de conocimiento que se marcan en el presente documento se enviarán por correo electrónico institucional.

Insurgented sur (14), Col. Nochebuer (1/C.5/ 03720 Delegación Benko Juárez, Cludad de México. Tels. (55) 5015 4000