

FOLIO ELECTRÓNICO: FER034006CO-104717

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: 035304

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 XHRI-FM |
| OTORGADO A: | RADIO IMPULSORA, S.A. |
| AUTORIZACIÓN: | IFT/223/UCS/2815/2018 EMITIDO POR LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS |
| FECHA DE AUTORIZACIÓN: | 26 DE OCTUBRE DE 2017 |
| DISTINTIVO: | XHRI-FM |
| CANAL DIGITAL/FRECUENCIA: | 102.9 MHz |
| POBLACIÓN/ESTADO: | REYNOSA, TAMPS. |

ATENTAMENTE


ROBERTO FLORES NAVARRETE
DIRECTOR GENERAL ADJUNTO

UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS

IFT/223/UCS/2815/2018

Ciudad de México, a 26 de octubre de 2018

Radio Impulsora, S. A.
C. Antonio Gallegos González
Apoderado Legal
Av. Santa Margarita No. 108, Despacho 101 A
Col. Del Valle, Alcaldía Benito Juárez
C. P. 03100, Ciudad de México
Presente

Me refiero a sus escritos presentados ante este Instituto Federal de Telecomunicaciones (el "Instituto") el 15 de noviembre de 2017 y 31 de julio de 2018, con folios de ingreso 51784 y 37489, respectivamente, mediante los cuales en nombre y representación de **Radio Impulsora, S. A.**, concesionario de la estación de radio con distintivo de llamada **XHRI-FM**, frecuencia **102.9 MHz**, cuya población principal a servir es **Reynosa, Tamaulipas**, presenta documentación técnica relacionada con las condiciones de operación, a efecto dar cumplimiento a lo establecido en la *"RESOLUCIÓN MEDIANTE LA CUAL EL PLENO DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES DETERMINA A LOS SOLICITANTES QUE SON SUJETOS DE AUTORIZACIÓN PARA CAMBIO DE FRECUENCIA PARA OPERAR UNA ESTACIÓN EN LA BANDA DE FRECUENCIA MODULADA, EN REYNOSA, EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS, CONFORME A LOS LINEAMIENTOS MEDIANTE LOS CUALES SE ESTABLECEN LOS CRITERIOS PARA EL CAMBIO DE FRECUENCIAS DE ESTACIONES DE RADIODIFUSIÓN SONORA QUE OPERAN EN LA BANDA DE AMPLITUD MODULADA A FRECUENCIA MODULADA"*, aprobada mediante Acuerdo del Pleno P/IFT/140717/467 en su XXXI Sesión Ordinaria, celebrada el 14 de julio de 2017.

Al respecto, en términos del artículo 28, párrafo décimo quinto, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, el Instituto es un órgano autónomo, con personalidad jurídica y patrimonio propio, que 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 fijan las leyes.

En ese sentido, el 14 de julio de 2014 se publicó en el Diario Oficial de la Federación (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"*, mismo que, entró en vigor el 13 de agosto de 2014.

IFT/223/UCS/2815/2018

Bajo esa tesitura, el artículo 32 en relación con el 34 del Estatuto Orgánico del Instituto, otorgan al Titular de la Unidad de Concesiones y Servicios la facultad de tramitar y evaluar las solicitudes relacionadas con el servicio público de radiodifusión, previa opinión de la Unidad de Espectro Radioeléctrico (la "UER").

En ese contexto, esta Unidad de Concesiones y Servicios realizó el análisis de la Solicitud de conformidad con lo dispuesto en el artículo 155 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión y los *"Lineamientos mediante los cuales el Instituto Federal de Telecomunicaciones establece los criterios para el cambio de frecuencias de estaciones de Radiodifusión Sonora que operan en la banda de Amplitud Modulada a Frecuencia Modulada"*, publicados en el DOF el 24 de noviembre de 2016.

Ahora bien, respecto a la normatividad técnica, resulta aplicable al caso 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 en vigor al momento del inicio del trámite, la cual establece en sus capítulos 11 y 12, numerales 11.2.2, 12.2, 12.6 y 12.7 y Apéndice "A", el uso de una estructura para la instalación de varias antenas transmisoras; los parámetros máximos de las estaciones de radiodifusión sonora en F.M. según su clase; así como también el cálculo de interferencia a los contornos protegidos de las clases de estaciones en cocanal y canales adyacentes y el método de predicción de Áreas de Servicio.

En este sentido, en cumplimiento a los requisitos establecidos en el marco jurídico aplicable, el Concesionario adjuntó a su solicitud la documentación técnica consistente en: i) Estudio de Predicción de Áreas de Servicio (AS-FM), ii) Proyecto de Operación Múltiple (POM-FMI) y iii) copia del oficio 4.1.2.3.-1470/VUS de fecha 4 de mayo de 2018 con el que la Dirección General de Aeronáutica Civil aprobó el Plano de Ubicación, misma que se remitió para su estudio y análisis técnico a la Dirección General de Ingeniería del Espectro y Estudios Técnicos, adscrita a la UER.

En razón de lo anterior, con oficio IFT/222/UER/DG-IEET/1049/2018, recibido el 17 de octubre de 2018, en esta Unidad Administrativa, la Dirección General de Ingeniería del Espectro y Estudios Técnicos adscrita a la UER, señaló lo siguiente:

*"Dictamen
Factible*

Después de realizado el análisis correspondiente a la documentación técnica presentada, se determinó factible la autorización del proyecto de instalación presentado con los parámetros que se dictaminan.

(...)"

Insurgentes Sur 838,
Col. Del Valle, C.P. 03100
Alcaldía Benito Juárez,
Ciudad de México.
Tels. (55) 5015 4000

IFT/223/UCS/2815/2018

Visto lo anterior, considerando la propuesta técnica que presentó el Concesionario cumple con los requisitos establecidos para el trámite que nos ocupa y que como resultado del análisis técnico el cual se ha determinado factible, este Instituto no encuentra inconveniente en autorizar las características técnicas de operación de la estación solicitada, con fundamento en los artículos 6 apartado B, fracción III, 28 párrafo décimo quinto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 155 y 156 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión; 1, 3 y 16 fracción X de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 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", publicada en el DOF el 5 de abril de 2016; 1, 4 fracción V, Inciso III), 20 fracción VIII, 32 y 34 fracción XIV del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones; esta Unidad Administrativa:

RESUELVE

PRIMERO.- Se autoriza a Radio Impulsora, S. A., las características técnicas de operación de la estación con distintivo de llamada **XHRI-FM**, como a continuación se indican:

- | | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1. Distintivo de llamada: | XHRI-FM |
| 2. Frecuencia: | 102.9 MHz |
| 3. Población principal a servir: | Reynosa, Tamaulipas |
| 4. Ubicación de la antena y planta transmisora: | Camino a Corrales km 3.5, Reynosa, Tamaulipas |
| 5. Coordenadas Geográficas: | L.N. 26° 04' 14.83" L.W. 98° 15' 27.87" |
| 6. Potencia de operación del equipo transmisor: | 1.33 kW |
| 7. Potencia radiada aparente: | 3.0 kW |
| 8. Clase de estación: | A |
| 9. Directividad del sistema radiador: | No Direccional (ND) |

IFT/223/UCS/2815/2018

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 10. Altura del soporte estructural sobre el nivel del terreno: | 92 metros |
| 11. Altura del centro de radiación de la antena sobre el lugar de instalación: | 83.5 metros |
| 12. Altura del centro de radiación de la antena con relación al terreno promedio entre 3 y 16 km: | 76.0 metros |
| 13. Inclinación del haz eléctrico: | 0° |
| 14. Horario de funcionamiento: | Las 24 horas |

SEGUNDO.- El Concesionario **Radio Impulsora, S. A.**, deberá utilizar el estándar IBOC en modo híbrido de señales analógicas y digitales, para lo cual utilizará equipos transmisores de radiodifusión sonora híbrida, apegado a 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*", así como a lo dispuesto en el "*Acuerdo por el que se adopta el estándar para la radio digital terrestre y se establece la política para que los concesionarios y permisionarios de radiodifusión en las bandas 535-1705 kHz y 88-108 MHz, lleven a cabo la transición a la tecnología digital en forma voluntaria*", en lo que resulte aplicable y no contravenga a los "*Lineamientos mediante los cuales el Instituto Federal de Telecomunicaciones establece los criterios para el cambio de frecuencias de estaciones de Radiodifusión Sonora que operan en la banda de Amplitud Modulada a Frecuencia Modulada*".

TERCERO.- El Concesionario **Radio Impulsora, S. A.**, deberá realizar los trabajos de instalación y operación 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 operación 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.

CUARTO.- En ese sentido, una vez concluidos los trabajos de instalación, el Concesionario **Radio Impulsora, S. A.**, en términos de lo dispuesto en el artículo 15 fracción XVIII de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión en relación con el artículo 20 fracción XI y 32

IFT/223/UCS/2815/2018

del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones, 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.

No se omite mencionar que previa solicitud del interesado, dicho plazo podrá prorrogarse por una sola ocasión hasta por un plazo igual al originalmente otorgado.

QUINTO.- El Concesionario **Radio Impulsora, S. A.**, deberá prestar el servicio de radiodifusión sonora en la banda de frecuencia modulada dentro del alcance máximo de acuerdo a la clase de estación concesionada conforme a lo establecido en el título de concesión para usar y aprovechar bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico para uso comercial de fecha 27 de abril de 2018, para lo cual debe aplicar las mejores prácticas de ingeniería a efecto de restringir las emisiones fuera de la misma, en virtud de que no se brindará protección fuera de dicho alcance, por lo que en caso de presentarse problemas de interferencia perjudicial con otras estaciones fuera de dicho alcance, no podrá reclamar protección y deberá adoptar las medidas técnicas necesarias para su resolución.

SEXTO.- El Concesionario **Radio Impulsora, S. A.**, 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 necesarias que al respecto dicte este Instituto Federal de Telecomunicaciones hasta que éstas hayan sido eliminadas por completo, 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 Federal de Telecomunicaciones 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 llegaren a implicar.

SÉPTIMO.- En razón de lo señalado en el Resolutivo PRIMERO, el Área de Servicio autorizada para la estación con distintivo de llamada **XHWD-FM**, dentro del alcance máximo de acuerdo a la clase de concesionada a **Radio Impulsora, S. A.**, se indica en el **Anexo Único** del presente oficio.

Con motivo de la presente queda autorizado el Proyecto de Operación Múltiple (POM-FM-II), avalado por el Ing. Francisco Bedolla Saldaña, Perito en Telecomunicaciones con registro vigente No. IFT/P/0025/2017, en consecuencia, se adjunta a la presente, un tanto de dicha documentación autorizada.

Por otra parte, se tiene por presentado el oficio 4.1.2.3.-1470/VUS de fecha 4 de mayo de 2018, mediante el cual la Dirección General de Aeronáutica Civil de la Secretaría de

IFT/223/UCS/2815/2018

Comunicaciones y Transportes, aprobó la instalación de un soporte estructural con una altura de 92 metros sobre el nivel del terreno en las coordenadas geográficas a que hace referencia el Concesionario.

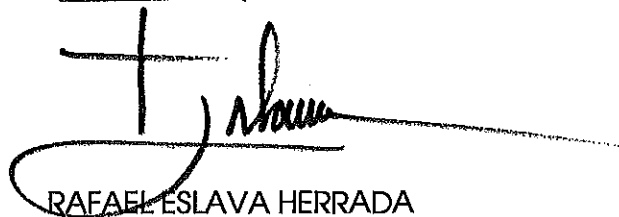
OCTAVO.- La presente autorización no exime al Concesionario de la obligación de recabar cualquier otra autorización que con motivo de la instalación y operación de la estación, corresponda otorgar en el ámbito de sus respectivas competencias a otras autoridades federales, estatales o municipales en materia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

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.

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

ATENTAMENTE
TITULAR DE LA UNIDAD



RAFAEL ESLAVA HERRADA

CON ANEXO: Anexo Único: Área de Servicio-FM autorizada
Proyecto Técnico: Estudio de Área de Servicio

En cumplimiento del "Acuerdo mediante el cual el Pleno 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.

C.c.p.- Llc. 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.

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

AGG/EACJ/MJRG/SCDC/MDA

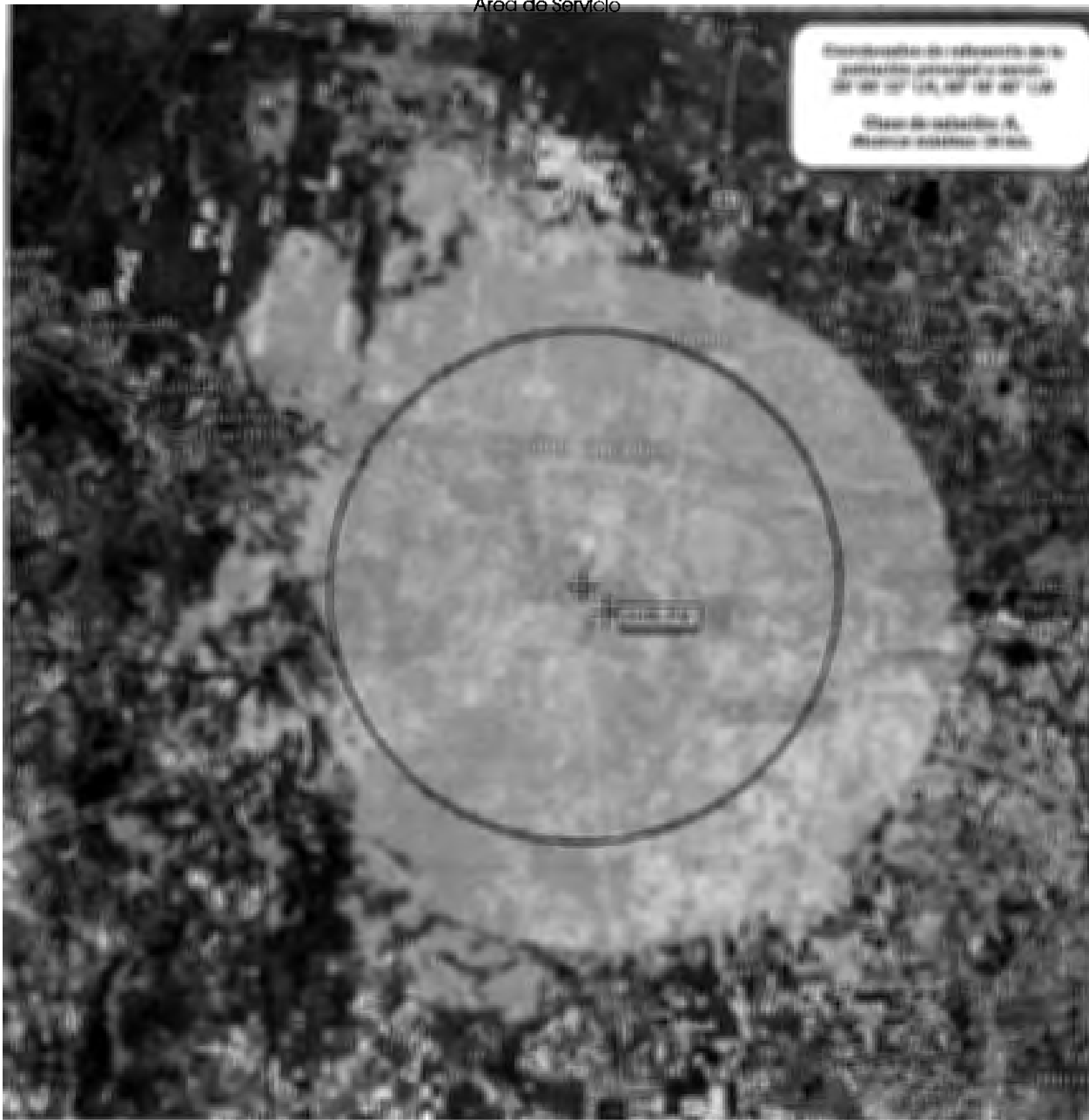
Insurgentes Sur 838,
Col. Del Valle, C.P. 03100
Alcaldía Benito Juárez,
Ciudad de México.
Tels. (55) 5016 4000

IFT/223/UCS/2815/2018

Anexo Único

Estación: XHRI-FM
Frecuencia: 102.9 MHz
Población principal a servir: Reynosa, Tamaulipas

Área de Servicio



Coordenadas geográficas antena y planta transmisora:

Potencia de operación del equipo transmisor:

Potencia radiada aparente (PRA):

Sistema radiador:

Inclinación del haz eléctrico:

Altura del centro de radiación de la antena sobre el lugar de instalación (ACESLI):

Altura del centro de radiación de la antena con relación al terreno promedio entre

3 y 16 km (ATTP):

L.N. 26° 04' 14.83"

L.W. 98° 15' 27.87"

1.33 kW

3.0 kW

No Direccional (ND)

0°

83.5 metros

76.0 metros