# NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: 009602 

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 22 DE ABRIL DE 2015

## CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES

CON FUNDAMENTO EN LOS ARTICULOS 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 permiso

| Objeto: | MODIFICAR LA POTENCIA RADIADA APARENTE |
| :---: | :---: |
| Otorgado a: | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA |
| Autorizaclón: | IFT/223/UCS/DG-CRAD/682/2015 EMIIIDO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE CONCESIONES DE RADIODIFUSIÓN DE LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS |
| Fecha de autorización: | 04 DE MARZO DE 2015 |
| Distintivo: | XHUTX-FM |

ATENTAMENTE EL DIRECTOR GENERAL ADJUNTO


ROBERTO FLORES NAVARREIE

# UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS <br> DIRECCIÓN GENERAL DE CONCESIONES DE RADIODIFUSIÓN 

IFT/223/UCS/DG-CRAD/682/2015
México, D. F., a 04 de marzo de 2015

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA Víctor Job Paredes Cuahquentzi<br>Rector de la Universidad<br>Del Bosque S/N<br>Col. Centro<br>Tlaxcala, Tlaxcala, C.P. 90000<br>PRESENTE

 TBr matur ACOMES

## 20 MAR 2015

Me refiero a su escrito con número de folio de entrada 51364 , recibidos en la extinta Comisión Federal de Telecomunicaciones el 29 de noviembre de 2012, mediante el cual solicita autorización para modificar la potencia radiada aparente de la estación de radiodifusión con distintivo de llamada XHUTX-FM y frecuencia 99.5 MHz , de San Esteban Tizatlán, Tlaxcala.

Al respecto, resulta relevante mencionar que este Instituto Federal de Telecomunicaciones (el "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, 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 34 fracción XIV del Estatuto Orgánico del Instituto publicado en el Diario Oficial de la Federación el 4 de septiembre de 2014, otorga a la Dírección General de Concesiones de Radiodifusión adscrita a la Unidad de Concesiones y Servicios del Instituto, la facultad de tramitar y, en su caso, autorizar cualquier cambio que afecte las condiciones de propagación, así como las modificaciones a las características técnicas de las estaciones radiọdifusoras y sus equipos complementarios, previa opinión de la Unidad de Espectro Radioeléctrico.

Por otra parte, 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

## IFT/223/UCS/DG-CRAD/682/2015

en materia de telecomunicaciones y radiodifusión" (el "Decreto de Ley"), mismo que entró en vigor el 13 de agosto de 2014.

El artículo Tercero Transitorio del Decreto de Ley, establece que las disposiciones reglamentarias y administrativas, así como las normas oficiales mexicanas en vigor, continuarán aplicándose hasta en tanto se expidan los nuevos ordenamientos que los sustituyan, salvo en lo que se opongan a la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

De igual forma, el artículo Sexto Transitorio del Decreto de Ley señala que la atención, trámite y resolución de los asuntos iniciados con anterioridad a su entrada en vigor, continuarán su trámite en términos del artículo Séptimo Transitorio 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", es decir, en términos de la legislación aplicable al momento de su inicio.

Con base en lo anterior, esta Dirección General entró al análisis de la solicitud de modificación de potencia radiada aparente de la estación de radiodifusión con distintivo de llamada XHUTX-FM y frecuencia 99.5 MHz , de San Esteban Tizatlán, Tlaxcala, a la luz de lo dispuesto en la Ley Federal de Radio y Televisión (la "LFRTV") en vigor al momento del inicio del trámite, así como de la Norma Oficial Mexicana NOM-02-SCT1-1993 "Especificaciones y requerimientos para la instalación y operación de estaciones de radiodifusión sonora en la banda de 88 a 108 MHz , con portadora principal modulada en frecuencia", publicada en el DOF el 11 de noviembre de 1993 y cuya última modificación fue publicada en el mismo medio el 22 de noviembre de 2000.

La LFRTV en su artículo 41, segundo párrafo señala textualmente lo siguiente:
"Artículo 41.- Las estaciones radiodifusoras se construirán e instalarán con sujeción a los requisitos técnicos que fije la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, de acuerdo con los planos, memorias descriptivas y demás documentos relacionados con las obras por realizarse, los cuales deberán ajustarse a lo dispuesto por esta ley, sus reglamentos y las normas de ingeniería generalmente aceptadas.

## IFT/223/UCS/DG-CRAD/682/2015


#### Abstract

Las modificaciones se someterán Igualmente, a la aprobación de la Secretaría de Comunicaciones, salvo los trabajos de emergencia necesarios para la realización del servicio, respecto a los cuales deberá rendirse un informe a dicha Secretaría, dentro de las 24 horas siguientes."


En ese sentido, de conformidad con lo señalado en el segundo párrafo del artículo 41 antes citado, las modificaciones técnicas que realicen los concesionarios a las instalaciones de las estaciones radiodifusoras deben ser sometidas para aprobación de la autoridad y éstas deberán realizarse con sujeción a las disposiciones legales, reglamentarias, así como a las normas de ingeniería generalmente aceptadas.

A ese respecto, el solicitante adjuntó a su solicitud el Estudio de Predicción de Áreas de Servicio (AS-FM) el cual fue remitido a la ahora Dirección General de Ingeniería del Espectro y Estudios Técnicos (la "DGIEET"), misma que emitió dictamen mediante oficio IFT/222/UER/DGIEET/090/2014 de fecha 18 de noviembre de 2014.

Cabe señalar que en su dictamen la extinta DGIEET consideró que la cobertura poblacional de la operación con los parámetros técnicos a autorizar, representa el $105.4 \%$ de la cobertura poblacional autorizada para la estación XHUTX-FM.

En ese orden de ideas, toda vez que su solicitud cumplió con los requisitos establecidos para dichos trámites, esta Dirección General considera procedente su solicitud.

Por lo anteriormente señalado, y con fundamento en los artículos 6, apartado B, fracción III, 28 párrafo décimo quinto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; Séptimo Transitorio 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 Polifica de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de telecomunicaciones", publicado en el DOF el 11 de junio de 2013; Sexto Transitorio del "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" publicado en el DOF el 14 de julio de 2014; 1, 7-A, 22, 41, 42, 43 y 49 de la Ley Federal de Radio y Televisión; 15, fracción XXVIII y 156 de la Ley Federal de

## IFT/223/UCS/DG-CRAD/682/2015

Telecomunicaciones y Radiodifusión; 1, 3 y 16, fracción $X$, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; y $1^{\circ}$, $4^{\circ}$, fracción V, inciso ilii), 20, fracciones VIII y XXXVII y 34, fracción XIV del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones; así como lo dispuesto en la Norma Oficial Mexicana NOM-02-SCT1-1993 "Especificaciones y requerimientos para la instalación y operación de estaciones de radiodifusión sonora en la banda de 88 a 108 MHz . con portadora principal modulada en frecuencia", esta Dirección General:

## RESUELVE

PRIMERO.- Se autoriza a la permisionaria UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA, llevar a cabo la modificación de la potencia radiada aparente de la estación de radiodifusión con distintivo de llamada XHUTX-FM y frecuencia 99.5 MHz , de San Esteban Tizatlán, Tlaxcala.

SEGUNDO.- Derivado de la autorización a que se refiere el Resolutivo PRIMERO anterior, las características y especificaciones técnicas de operación de la estación quedan autorizadas como a continuación se indica:

1. Frecuencia:
2. Distintivo de llamada:
3. Área de cobertura:
4. Potencia radiada aparente (PRA):
5. Sistema radiador:
6. Horario de funcionamiento:
7. Ubicación de la planta transmisora:
99.5 MHz

XHUTX-FM

San Esteban Tizatlán, Tlaxcala y localidades comprendidas dentro del contorno de 60 dBu
10.00 kW

No direccional (ND)
Las 24 horas
Cerro Ostol, San Esteban Tizatlán, Tlaxcala,

## IFT/223/UCS/DG-CRAD/682/2015

## Tlaxcala.

8. Coordenadas Geográficas:
L.N. $19^{\circ} 20^{\prime} 48.49^{\prime \prime}$
L.W. $98^{\circ} 13^{\prime 2} 28.17^{\prime \prime}$
9. Altura del centro de radiación de la antena sobre el nivel del terreno
92.864 metros promedio entre 3 y 16 km :
10. Altura del centro eléctrico sobre e lugar de instalación:
11. Potencia de operación del equipo:
3.241 kW
12. Inclinación del haz eléctrico: $0^{\circ}$

TERCERO.- Atento a lo dispuesto en el artículo 156 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, la permisionaria UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA, deberá realizar la modificación de la potencia radiada aparente de la estación de radiodifusión XHUTX-FM, a que se refieren los resolutivos PRIMERO y SEGUNDO anteriores, dentro del plazo de 90 (noventa) días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la notificación de la presente autorización.

Para la realización de los trabajos de instalación y de las operaciones de pruebas, se deberá äpoyar en los servicios profesionales de la Unidad de Verificación, y en ausencia de ésta, 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 de la estación, ya que de presentarse interferencias, deberá acatar las medidas que dicte este Instituto Federal de Telecomunicaciones.



## IFT/223/UCS/DG-CRAD/682/2015

CUARTO.- Una vez concluidos los trabajos de instalación y de las operaciones de prueba o, en su caso, del vencimiento del plazo otorgado para el mismo fin, la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA, en términos de lo dispuesto en el artículo 15, fracción XXVIII de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, en relación con el artículo 20, fracción XI del Estatuto Orgánico del instituto Federal de Telecomunicaciones, deberá comunicar por escrito a este Instituto Federal de Telecomunicaciones, la conclusión de los trabajos de instalación y de las operaciones de prueba.

QUINTO.- La permisionaria UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA, acepta que si derivado de la instalación y operación de las modificaciones a las características técnicas detalladas en el Resolutivo SEGUNDO 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 Instifuto 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 pudiera dictar para eliminar las interferencias que en su caso llegaren a presentarse, deberán acatarse bajo la absoluta y entera responsabilidad de la permisionaria, y asumirá los costos que las mismas llegaren a implicar.

SEXTO.- Con motivo de la presente autorización, la permisionaria deberá contar y tener a disposición del Instituto Federal de Telecomunicaciones, la documentación correspondiente a: i) Características Técnicas de la Estación (CTE-FM-II-III) y ii) Pruebas de Comportamiento de la Estación (PCE-FM-III) documentación que deberá estar elaborada y avalada por la Unidad de Verificación, y en ausencia de ésta, por un Perito en Telecomunicaciones con especialidad en radiodifusión y registro vigente.

La información que contenga la documentación consistente en las CTE-FM-H-III y PCE-FM-I-II, deberá consignar los datos con que se encuentre instalada y operando la estación, de conformidad con las características técnicas registradas en esta autorización.

IFT/223/UCS/DG-CRAD/682/2015

A su vez, 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.

SÉPTIMO.- Se requiere a la permisionaria para que dentro del plazo de 15 (quince) días hábiles, contados a partir del siguiente a aquel en que se practique la notificación del presente oficio, exhiba ante este Instituto el Estudio de Predicclón de Áreas de Servicio (AS-FM) ya que el presentado no cuenta con los elementos necesarios para su autorización por encontrarse incompleto; documentación que deberá eśtar elaborada por un Perito en Telecomunicaciones con especialidad en radiodifusión y registro vigente.

OCTAVO.- La presente autorización no exime al permisionario 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 y sin perjuicio de terceros, el derecho a realizar los usos, aprovechamientos o explotaciones, de acuerdo con las reglas y condiciones que establezcan las leyes y el título de concesión correspondiente.
 ODM/ECJ/DBD
C.c.p.- Lic. Gerardo Sánchez Henkel Gómez Tagle. Tifular de la Uniddd de Cuntplimiento del IFT.- Para su conocimlento Ing. Alejandro Navarrete Tores. Titular de la Unidad de Espectro Radioelécetrico del IFI.- Para su conocimiento Lic. Rafael Esiava Hérada. Titular de la Unidad de Concesiones y Servicios del IFT.- Para su conocimiento Líc. José Roberto Flores Navarrete. Director General Adjunto del Registro Público de Telecomunicaciones. Para su conocimiento y efectos conducentes

