



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

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

FOLIO ELECTRÓNICO: FER038518CO-104776

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: 10253

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 21 DE AGOSTO DE 2015

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: INCREMENTAR LA ALTURA DEL SOPORTE ESTRUCTURAL Y DEL CENTRO ELÉCTRICO, ASÍ COMO AUMENTAR LA POTENCIA NOMINAL Y LA POTENCIA RADIADA APARENTE

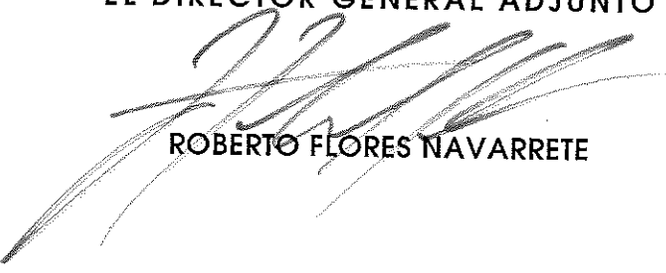
Otorgado a: RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE, S.A. DE C.V.

Autorización: IFT/223/UCS/DG-CRAD/2453/2015 EMITIDO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE CONCESIONES DE RADIODIFUSIÓN DE LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS

Fecha de autorización: 09 DE JULIO DE 2015

Distintivo: XHCUM-TDT

**ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL ADJUNTO**


ROBERTO FLORES NAVARRETE

N.C. - 2117/15

UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS
DIRECCIÓN GENERAL DE CONCESIONES
DE RADIODIFUSIÓN

IFT/223/UCS/DG-CRAD/2453/2015
México, D. F., a 9 de julio de 2015

RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE, S.A. DE C.V.
Félix José Araujo Ramírez
Representante Legal
Avenida Balderas No. 120
Col. Centro, Del. Cuauhtémoc
México, D.F., C.P. 06070
PRESENTE

 INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES
10 AGO 2015
RECIBIDO
DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE
REGISTRO PÚBLICO DE TELECOMUNICACIONES
LAURA
SANCHEZ RIVEROS

Me refiero a su escrito con número de folio 20062 recibido el 23 de abril de 2013, mediante el cual solicita a este Instituto Federal de Telecomunicaciones (el "Instituto"), autorización para que su representada, quien es concesionaria del Canal 38 de televisión digital terrestre ("TDT") que opera la estación con distintivo de llamada XHCUM-TDT en Cuernavaca, Mor., incremente la altura del centro eléctrico de 50.00 a 70.00 metros y del soporte estructural de 65.00 a 75.00 metros, así como aumentar la potencia de operación de 1.80 a 4.00 kW y la potencia radiada aparente de 20.000 a 45.000 kW.

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 Dirección 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 radiodifusoras y sus equipos complementarios, previa opinión de la Unidad de Espectro Radioeléctrico.

Con base en lo anterior, esta Dirección General entró al análisis de la solicitud de incrementar la altura del soporte estructural y del centro eléctrico, así como aumentar la potencia nominal y la radiada aparente de la estación con distintivo de llamada XHCUM-TDT y Canal 38, de Cuernavaca, Mor., a la luz de lo dispuesto en la LFTyR.

La LFTyR en su artículo 155, primer párrafo 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

IFT/223/UCS/DG-CRAD/2453/2015

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."

LOS ODA 01

En ese sentido, de conformidad con lo señalado en el primer párrafo del artículo 155 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.

Con fecha 6 de Junio de 2013, la extinta Dirección General Adjunta de Desarrollo (la "DGAD"), emitió dictamen factible mediante oficio CFT/P/EA/USRT/DGA/0336/2013.

En su dictamen, la DGAD informó que con las modificaciones solicitadas la cobertura poblacional representa el 93.7% de la cobertura poblacional autorizada para la estación XHCUM-TV Canal 11 de Cuernavaca, Mor.

En ese orden de ideas, toda vez que su solicitud cumplió con los requisitos establecidos para el trámite que nos ocupa y la misma se acompaña del correspondiente pago de derechos a que se refiere el artículo 125, fracción II, Incisos b) y c) de la Ley Federal de Derechos vigente, esta Dirección General considera procedente su solicitud.

Por lo anteriormente señalado, y 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 1º, 4º, fracción V, inciso III), 20, fracciones VIII, XXXVII y 34, fracción XIV del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones, esta Dirección General:

RESUELVE

PRIMERO.- Se autoriza al concesionario RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE, S.A. DE C.V., llevar a cabo el incremento de la altura del soporte estructural y del centro eléctrico, así como aumentar la potencia nominal y la radiada aparente de la estación con distintivo de llamada XHCUM-TDT Canal 38 de Cuernavaca, Mor.

IFT/223/UCS/DG-CRAD/2453/2015

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

- | | |
|---|--|
| 1. Canal digital: | 38 (614-620 MHz) |
| 2. Distintivo de llamada: | XHCUM-TDT |
| 3. Ubicación del equipo transmisor y planta transmisora: | Callejón de Santa María Ahuacatlán, s/n,
Col. Santa María Ahuacatlán,
Cuernavaca, Mor. |
| 4. Área de cobertura: | Cuernavaca, Mor. y poblaciones
contenidas dentro del contorno de 48 dBu. |
| 5. Potencia: | 45.000 kW radiada aparente (PRA) |
| 6. Sistema radiador: | Direccional (AD 100° y 190°) |
| 7. Horario de funcionamiento: | Las 24 horas |
| 8. Centro de la zona de cobertura (Coordenadas geográficas): | L.N.: 18°59'09.28"
L.W.: 99°15'33.9" |
| 9. Altura del centro eléctrico sobre el lugar de instalación (m): | 70.00 metros |
| 10. Altura del soporte estructural (m): | 75.00 metros |

IFT/223/UCS/DG-CRAD/2453/2015

TERCERO.- Atento a lo dispuesto en el artículo 156 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, el concesionario **RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE, S.A. DE C.V.**, deberá realizar las modificaciones técnicas de la estación **XHCUM-TDT**, a que se refieren los resolutivos PRIMERO y SEGUNDO anteriores, dentro del plazo de **35 (treinta y cinco)** días hábiles, contados a partir del día siguiente de la notificación de la presente autorización.

Para la realización de los trabajos de instalación y de las operaciones de pruebas, se deberá apoyar en los servicios profesionales de una 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.

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, **RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE, S.A. DE C.V.**, 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.- El concesionario **RADIOTELEVISORA DE MÉXICO NORTE, S.A. DE C.V.**, 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 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.

IFT/223/UCS/DG-CRAD/2453/2015

SEXTO.- Con motivo de la presente autorización queda registrado el estudio de predicción de áreas de servicio (AS-TDT-I-II) y croquis de operación múltiple (COM-TDT), avalados por el Ing. Arturo Mignon González, Perito en Telecomunicaciones con registro No. 172; en consecuencia, se adjuntan a la presente, dos tantos de la documentación técnica autorizada AS-TDT-I-II, COM-TDT-I-II.

Asimismo, se adjunta un tanto del plano de ubicación (PU-TDT), en razón de la modificación a la altura del soporte estructural en que se instalará el sistema radiador, los cuales fueron aprobados por la Dirección General de Aeronáutica Civil mediante oficio 4.1.2.3.3744/VUS de fecha 17 de septiembre de 2013.

SÉPTIMO.- Con motivo de la presente autorización, el concesionario deberá contar y tener a disposición del Instituto Federal de Telecomunicaciones, la documentación correspondiente a: I) características técnicas de la estación (CTE-TDT-II-III), y II) pruebas de comportamiento de la estación (PCE-TDT-I-II), documentación que deberá estar elaborada y avalada por una 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-TDT y PCE-TDT deberá consignar los datos con que se encuentre instalada y operando la estación, de conformidad con las características técnicas registradas en esta autorización.

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 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 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.

IFT/223/UCS/DG-CRAD/2453/2015

DÉCIMO.- Las demás características técnicas de la estación de radiodifusión con distintivo de llamada XHCUM-TDT, se mantienen en todos sus términos.

ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long tail, is written over the name.

ÁLVARO GUZMÁN GUTIÉRREZ

ODM/RSB

C.c.p.- Lic. Gerardo Sánchez Henkel Gómez Tagle, 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. Rafael Eslava Herrada, Titular de la Unidad de Concesiones y Servicios del IFT.- Para su conocimiento.
Lic. Roberto Flores Navarrete.- Director General Adjunto del Registro de Telecomunicaciones, Para los efectos correspondientes.

M