

FOLIO ELECTRÓNICO: FER044578CO-104779

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: 039709

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 20 DE ENERO DE 2020

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 AUTORIZA EL CAMBIO DE LA POTENCIA DE OPERACIÓN, LA POTENCIA RADIADA APARENTE Y LA DIRECCIONALIDAD DEL ELEMENTO RADIADOR, PARA LA ESTACIÓN PRINCIPAL DE TELEVISIÓN DIGITAL TERRESTRE QUE OPERA CON DISTINTIVO DE LLAMADA XHLEG-TDT EN LEÓN, GTO.
OTORGADO A:	GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO
AUTORIZACIÓN:	IFT/223/UCS/1000/2019 EMITIDO POR LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS
FECHA DE AUTORIZACIÓN:	09 DE MAYO DE 2019
DISTINTIVO:	XHLEG-TDT
CANAL DIGITAL/FRECUENCIA:	25 (536-542 MHz)
POBLACIÓN/ESTADO:	SILAO, GTO.

A T E N T A M E N T E


ROBERTO FLORES NAVARRETE
DIRECTOR GENERAL ADJUNTO



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS
IFT/223/UCS/1000/2019

Ciudad de México, a 9 de mayo de 2019

Gobierno del Estado de Guanajuato
Unidad de Televisión de Guanajuato
C. Juan Aguilera Cid
Representante Legal
Paseo de la Presa No. 103,
2do. piso, Col. Centro, C.P. 36000,
Guanajuato, Guanajuato.
Presente

Me refiero al escrito presentado ante el Instituto Federal de Telecomunicaciones (el "Instituto"), con número de folio 21289 de fecha 16 de abril de 2015, mediante el cual el C. Rafael Alberto Díaz, en nombre y representación de la **Unidad de Televisión de Guanajuato del Gobierno del Estado de Guanajuato**, concesionaria del Canal 25 de Televisión Digital Terrestre, que opera la estación con distintivo de llamada XHLEG-TDT en León, Guanajuato, solicita autorización para cambiar la potencia de operación, la potencia radiada aparente y la direccionalidad del elemento radiador al equipo principal (la "Solicitud"), autorizado con oficio CFT/D01/STP/1367/11 de fecha 9 de septiembre de 2011.

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 "LFTR") 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 32 en relación con el 34 fracción XIV del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones (el "Estatuto Orgánico"), publicado en el Diario Oficial de la Federación (el "DOF") el 4 de septiembre de 2014, cuya última modificación fue el 7 de diciembre de 2018, otorga al Titular de esta Unidad Administrativa, la facultad originaria de tramitar y, en su caso, autorizar las modificaciones a las características técnicas de las

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

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

IFT/223/UCS/1000/2019

estaciones en materia de radiodifusión, previa opinión de la Unidad de Espectro Radioeléctrico (la "UER").

Con base en lo anterior, esta Unidad Administrativa realizó el análisis de la Solicitud para llevar a cabo las modificaciones técnicas solicitadas, a la luz de lo dispuesto en el artículo 155 de la LFTR, el cual señala 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."

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

Por lo antes expuesto, después de realizados los estudios y análisis técnicos correspondientes, la UER, por conducto de la Dirección General de Ingeniería del Espectro y Estudios Técnicos, con oficio IFT/222/UER/DG-IEET/0128/2019 recibido en esta Unidad Administrativa con fecha 28 de marzo de 2019, emitió dictamen técnico en el que determinó factible las modificaciones técnicas solicitadas señalando lo siguiente:

"Dictamen

Técnicamente Factible

Después de realizados los estudios y análisis técnicos correspondientes, se determinó factible la autorización para las modificaciones técnicas solicitadas de la estación que se dictamina en canal 25:

Observaciones específicas

1. El estudio de predicción de Áreas de Servicio (AS-TDT) y el Croquis de Operación Múltiple (COM-TDT) presentados, "No cuentan con los elementos necesarios para su registro", toda vez que se asigna

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapato"

IFT/223/UCS/1000/2019

el canal 25 en lugar del 47 solicitado. Adicionalmente, se deberá requerir al solicitante, remita el diagrama de radiación horizontal de la antena de farma gráfica y tabular a 72 radiales a efecto de integrarlo a su expediente.

(...)"

En ese orden de ideas, toda vez que la Solicitud cumplió con los requisitos establecidos para el trámite que nos ocupa y la misma se acompaña del correspondiente pago de derechos establecido en la Ley Federal de Derechos vigente, con número de factura 665150003642 de fecha 8 de abril de 2015, esta Unidad Administrativa considera procedente realizar el cambio de la potencia de operación, la potencia radiada aparente y la direccionalidad del elemento radiador al equipo principal, 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, esta Unidad Administrativa:

RESUELVE

PRIMERO.- Se autoriza al Concesionario Gobierno del Estado de Guanajuato, llevar a cabo el cambio de la potencia de operación, la potencia radiada aparente y la direccionalidad del elemento radiador, para la estación principal de televisión digital terrestre que opera con distintivo de llamada XHLEG-TDT en León, Guanajuato.

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. Distintivo de llamada: | XHLEG-TDT |
| 2. Canal/Frecuencia: | 25 (536 - 542 MHz) |
| 3. Población principal a servir: | León, Guanajuato. |

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

IFT/223/UCS/1000/2019

4. Ubicación de la antena y planta transmisora:	Cerro del Cubilete, Guanajuato.
5. Coordenadas Geográficas:	L.N. 21° 00' 49.45" L.W. 101° 21' 45.00"
6. Potencia radiada aparente (kW):	336.870 kW
7. Potencia de operación del equipo (kW):	8.700 kW
8. Altura del centro de radiación de la antena sobre el lugar de instalación (m) (ACESLI):	47.00 metros
9. Altura del soporte estructural:	57.06 metros
10. Directividad del sistema radiador:	Direccional (180°, 225° y 270°)
11. Polarización:	Horizontal
12. Horario de funcionamiento:	Las 24 horas

TERCERO.- Atento a lo dispuesto en el artículo 156 de la LFTR, el Concesionario Gobierno del Estado de Guanajuato, deberá realizar las modificaciones técnicas de la estación XHLEG-TDT, a que se refieren los resolutivos PRIMERO y SEGUNDO de la presente autorización, dentro del plazo de 90 (noventa) días naturales, 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 prueba, se deberá apoyar en los servicios profesionales de una Unidad de Verificación, y en ausencia de ésta,

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

IFT/223/UCS/1000/2019

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.

CUARTO.- Una vez concluidos los trabajos de instalación dentro del plazo otorgado para el mismo fin, el Concesionario **Televisión Azteca, S.A. de C.V.**, en términos de lo dispuesto en el artículo 15 fracción XXVIII de la LFTR, en relación con el artículo 20, fracción XI del Estatuto Orgánico, deberá comunicar por escrito a este Instituto; la conclusión de los trabajos de instalación y de las operaciones de prueba de la estación con las características técnicas a que se refiere el resolutive SEGUNDO, apercibido que de no hacerlo, se procederá conforme a derecho corresponda.

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.

QUINTO.- El Concesionario **Gobierno del Estado de Guanajuato**, deberá prestar el servicio de televisión digital terrestre dentro de la zona de cobertura concesionada conforme a lo establecido en su título de concesión de fecha 6 de septiembre de 2016, 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 no podrá reclamar protección y deberá adoptar las medidas técnicas necesarias para su resolución.

SEXTO.- El Concesionario **Gobierno del Estado de Guanajuato**, acepta que si derivado de la instalación y operación de las modificaciones a las características técnicas detalladas en el Resolutive **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 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 del Concesionario, y asumirá los costos que las mismas llegaren a implicar.

IFT/223/UCS/1000/2019

SÉPTIMO.- En razón de lo señalado en el Resolutivo Primero, el Área de Servicio autorizada dentro de la zona de cobertura de la estación concesionada al **Gobierno del Estado de Guanajuato**, se indica en el **Anexo Único** del presente oficio.

Con respecto al estudio de predicción de Áreas de Servicio (AS-TDT), el croquis de operación múltiple (COM-TDT), el diagrama de radiación horizontal gráfico y tabular del sistema radiador no son susceptibles de autorizarse en razón de indicar canal 47, en tanto que el canal autorizado es el canal 25, en términos de la resolución P/IFT/070318/176 con fecha 7 de marzo de 2018.

Asimismo, se devuelven la documentación consistente en: Características Técnicas de la Estación (CTE-TDT) y Pruebas de Comportamiento de Equipo Transmisor (PCE-TDT) por no ser objeto de estudio.

OCTAVO.- Con motivo de la presente autorización, el Concesionario deberá contar y tener a disposición del Instituto, la documentación correspondiente a: i) características técnicas de la estación (CTE-TDT), y ii) pruebas de comportamiento de la estación (PCE-TDT), 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 de conformidad con lo dispuesto en el artículo 15, fracción XXVIII de la LFTR.

NOVENO. - 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 LFTR.

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

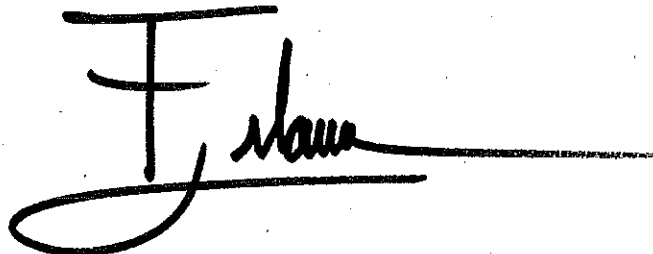
IFT/223/UCS/1000/2019

DÉCIMO PRIMERO. - Con la presente autorización es importante hacer de su conocimiento que deberá aplicar las mejores prácticas de ingeniería a efecto de restringir las emisiones de la estación a la zona de cobertura autorizada; toda vez 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.

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

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

ATENTAMENTE
EL TITULAR DE LA UNIDAD



RAFAEL ESLAVA HERRADA

CON ANEXOS: Anexo Único

Área de Servicio (AS-TDT) sin autorizar.
Croquis de Operación Múltiple (COM-TDT) sin autorizar.
Características Técnicas de la Estación (CTE-TDT) sin autorizar.
Pruebas de Comportamiento de Equipo Transmisor (PCE-TDT) sin autorizar.

AGG/ECJ/MJRG/MDRT/ARV

C.C.P.: Ing. María Lizaraga Iriarte.- Titular de la Unidad de Medios y Contenidos Audiovisuales. Para su conocimiento.
Ing. Alejandro Navarrete Torres.- Titular de la Unidad de Espectro Radioeléctrico. Para su conocimiento.
Lic. Carlos Hernández Contreras.- Titular de la Unidad de Cumplimiento. Para su conocimiento.
Lic. Roberta Flores Navarrete.- Director General Adjunto del Registro de Telecomunicaciones. Para los efectos correspondientes.

IFT/223/UCS/1000/2019

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliana Zapata"

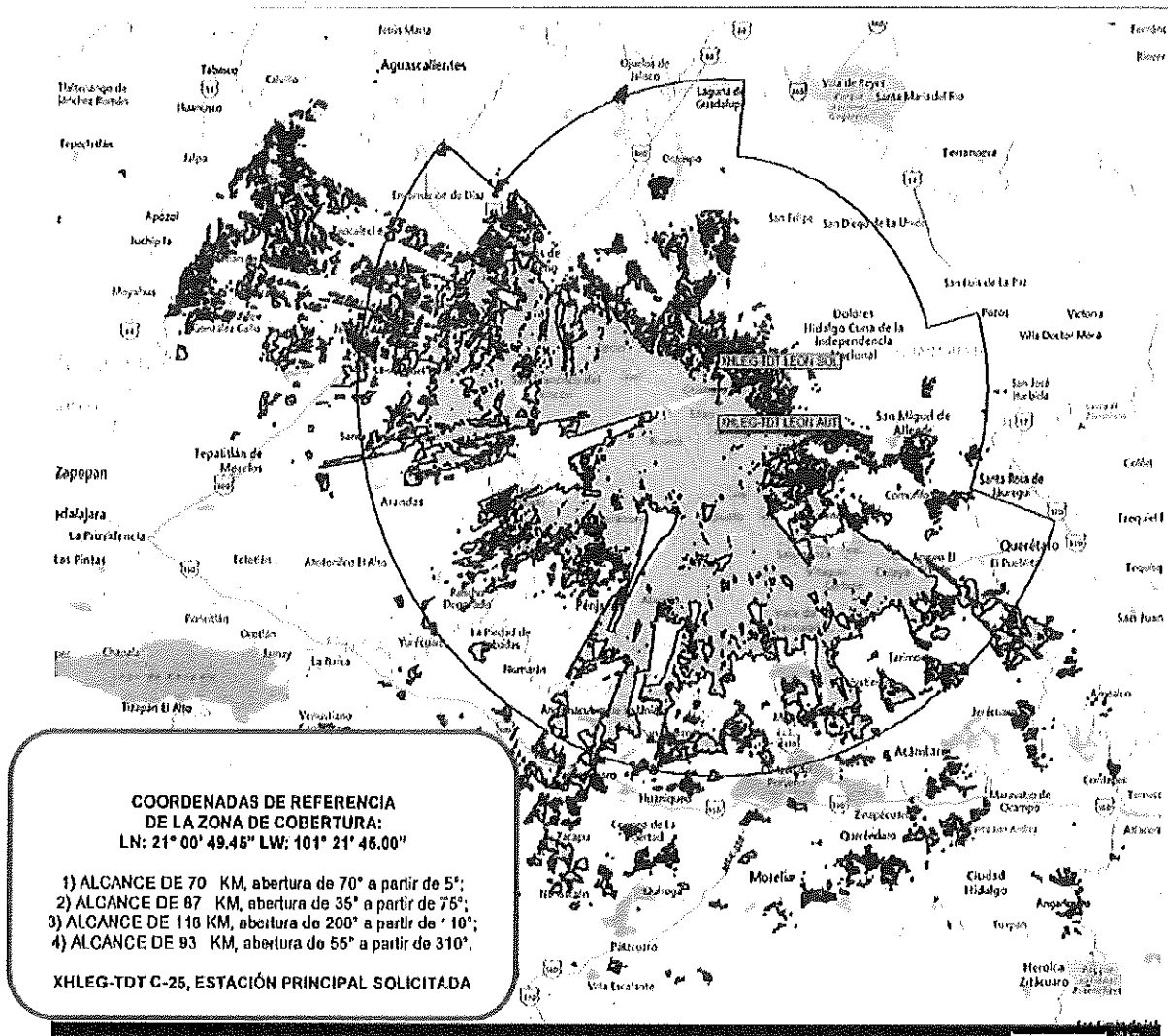
Anexo Único

Estación: XHLEG-TDT

Canal: 25 (536-542 MHz)

Población principal a servir: León, Guanajuato.

Área de Servicio



Coordenadas geográficas antena y planta transmisora:

L.N. 21° 00' 49.45"
L.W. 101° 21' 45.00"

Potencia de operación del equipo transmisor:

8.700 KW

Potencia radiada aparente (PRA):

336.870 KW

Sistema radiador:

Direccional (180°, 225° y 270°)

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

47.00 metros

Polarización:

Horizontal

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