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



FOLIO ELECTRÓNICO: FERO39704CO-105335

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: 053477

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 09 DE SEPTIEMBRE DE 2021

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 II) Y X, INCISO II) 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

SE AUTORIZA LLEVAR A CABO EL CAMBIO DE LA UBICACIÓN DE LA ANTENA Y

PLANTA TRANSMISORA, LA DIRECCIONALIDAD DEL SISTEMA RADIADOR, INCLINACIÓN DEL HAZ ELÉCTRICO SOBRE EL LUGAR DE INSTALACIÓN Y

POTENCIA RADIADA APARENTE DEL EQUIPO COMPLEMENTARIO DE ZONA DE

SOMBRA

OTORGADO A: RADIO TELEVISIÓN, S.A. DE C.V.

AUTORIZACIÓN: IFT/223/UCS/1304/2021 EMITIDO POR LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS

FECHA DE AUTORIZACIÓN: 22 DE JUNIO DE 2021

DISTINTIVO: XHJUB-TDT

CANAL DIGITAL/FRECUENCIA: 33 (584-590 MHz)

POBLACIÓN/ESTADO: CIUDAD JUAREZ, CHIH.

ATENTAMENTE

ROBERTO FLORES MÁVARRETE DIRECTOR GENERAL ADJUNTO

NC.- 2021_6439 LDV*odv

OBJETO:



"2021: Año de la Independencia"

UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS IFT/223/UCS/1304/2021

Ciudad de México, a 22 de junio de 2021

Radio Televisión, S.A. de C.V. y/o
C. Enrique Santiago Canales Cerón, Representante Legal
Av. Balderas No. 120,
Col. Centro,
Demarcación Territorial Cuauhtémoc,
Ciudad de México, C.P. 06070
Presenta

Me refiero al escrito presentado ante el Instituto Federal de Telecomunicaciones (el "Instituto"), con fecha 18 de noviembre de 2020, registrado con número de folio EIFT20-43117 mediante el cual en nombre y representación de Radio Televisión, S.A. de C.V., concesionaria del canal 33 de Televisión Digital Terrestre, que opera la estación con distintivo de llamada XHJUB-TDT en Ciudad Juarez, Chihuahua solicita autorización para cambiar la ubicación de la antena y planta transmisora, la direccionalidad del sistema radiador, inclinación del haz eléctrico, la altura del centro eléctrico sobre el lugar de instalación y potencia radiada aparente del equipo complementario de zona de sombra ubicado en la Colonia Villa Esperanza, Ciudad Juárez, Chihuahua, (la "Solicitud"), autorizado con oficio IFT/223/UCS/318/2018 de fecha 13 de febrero de 2018.

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 04 de septiembre de 2014, modificado por última vez el 02 de octubre de 2020, 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 estaciones en materia de radiodifusión, previa opinión de la Unidad de Espectro Radioeléctrico (la "UER").



"2021: Año de la Independencia"

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."

Por su parte, la Disposición Técnica IFT-013-2016: Especificaciones y requerimientos mínimos para la instalación y operación de estaciones de televisión, equipos auxiliares y equipos complementarios" (la "Disposición Técnica IFT-013-2016"), publicada en el DOF el 30 de diciembre de 2016 y modificada mediante diverso publicado en el Diario Oficial de la Federación el pasado 20 de septiembre de 2019, establece el "Formato para tramitar solicitudes de autorización para la instalación o modificación técnica de estaciones de radiodifusión", mismo que deberán presentar ante este Instituto aquellos concesionarios que pretendan instalar o modificar las características de operación de una estación y/o equipo complementario, acompañado de los documentos que en el mismo se indican, ello a efecto de realizar los análisis de compatibilidad electromagnética del trámite solicitado para lo cual el Concesionario debe considerar todas las medidas técnicas necesarias que garanticen su convivencia libre de interferencias en términos de la disposición técnica antes señalada.

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/0056/2021, recibido en esta Unidad Administrativa con fecha 16 de febrero de 2021, emitió dictamen técnico en el que determinó factible las modificaciones técnicas solicitadas señalando lo siguiente:

"Dictamen

Después de realizados los estudios y análisis correspondientes a la documentación presentada, se determinó **técnicamente factible** la autorización para las modificaciones solicitadas de la estación que se dictamina.

En caso de emitir una resolución favorable al solicitante y atendiendo lo establecido en el numeral 7.5.1, fracción I de la DT-013 que se cita, el concesionario deberá adoptar las medidas técnicas





"2021: Año de la Independencia"

necesarias a efecto de garantizar la convivencia libre de interferencias en co-canal con la estación principal, y 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 de dicha zona, no podrá reclamar protección y deberá adoptar las medidas técnicas necesarias para su resolución.

(...)"

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 a que se refiere el artículo 174-C fracción VIII de la Lev Federal de Derechos, con número de folio 200007521 de fecha 11 de noviembre de 2020, esta Unidad Administrativa considera procedente la autorización para cambiar la ubicación de la antena y planta transmisora, la direccionalidad del sistema radiador, inclinación del haz eléctrico, la altura del centro eléctrico sobre el lugar de instalación y potencia radiada aparente del equipo complementario de zona de sombra ubicado en Colonia Villa Esperanza, Ciudad Juárez, Chihuahua, 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; los numerales 7.2 y 7.5 de la Disposición Técnica IFT-013-2016: especificaciones y requerimientos mínimos para la instalación y operación de estaciones de televisión, equipos auxiliares y equipos complementarios, 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 Radio Televisión, S.A. de C.V., llevar a cabo el cambio de la ubicación de la antena y planta transmisora, la direccionalidad del sistema radiador, inclinación del haz eléctrico, la altura del centro eléctrico sobre el lugar de instalación y potencia radiada aparente del equipo complementario de zona de sombra de televisión digital terrestre que opera con distintivo de llamada XHJUB-TDT en Colonia Villa Esperanza, Ciudad Juárez, Chihuahua.

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:

XHJUB-TDT

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



"2021: Año de la Independencia"

2.Canal/Frecuencia:

33 (584-590 MHz)

3. Población principal a servir:

Colonia Villa

Esperanza,

Chihuahua.

4.Ubicación de la antena y planta

transmisora:

Cerro Bola, Col. Villa Esperanza,

C.P. 32703, Ciudad Juárez, Chih.

5. Coordenadas Geográficas:

L.N.

31° 40' 13.67"

L.W.

106° 31' 08.55"

6.Potencia radiada aparente

(kW):

0.679 kW

7.Potencia de operación del

equipo (kW):

0.100 kW

8.Altura del centro de radiación de la antena sobre el lugar de

instalación (m) (ACESLI):

28 metros

9. Altura del soporte estructural:

30 metros

10.Directividad

del sistema

Direccional (AD 200°)

radiador:

11.Inclinación del haz eléctrico:

-4.5°

12.Polarización:

Horizontal

13. Horario de funcionamiento:

Las 24 horas

TERCERO.- Atento a lo dispuesto en el artículo 156 de la LFTR, el Concesionario Radio Televisión, S.A. de C.V., deberá realizar las modificaciones técnicas de la estación XHJUB-TDT, a que se refieren los resolutivos PRIMERO y SEGUNDO de la presente autorización, dentro del plazo de 180 (ciento ochenta) 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 prueba, 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



"2021: Año de la Independencia"

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 Radio Televisión, 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 resolutivo 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 Radio Televisión, S.A. de C.V., 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 29 de noviembre de 2018, para lo cual debe <u>aplicar las mejores prácticas de ingeniería a efecto de restringir las emisiones</u> 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 Radio Televisión, 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 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.

SÉPTIMO.- En razón de lo señalado en el Resolutivo Primero, el área de servicio autorizado dentro de la zona de cobertura de la estación concesionada Radio Televisión, S.A. de C.V. se indica en el Anexo Único del presente oficio.



"2021: Año de la Independencia"

Por otra parte, se tiene por presentada la opinión favorable de la Agencia Federal de Aviación Civil con número de Oficio 4.1.2.3.-721/VUS/2020 de fecha 23 de septiembre de 2020.

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, misma que 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.

DÉCIMO PRIMERO.- Con la presente autorización deberá adoptar las medidas técnicas necesarias a efecto de garantizar la convivencia libre de interferencias en co-canal con la estación principal y demás equipos complementarios.

DÉCIMO SEGUNDO.- Las demás características técnicas de la estación de radiodifusión con distintivo de llamada XHJUB-TDT en Colonia Villa Esperanza, Ciudad Juárez, Chihuahua, se mantienen en todos sus términos.

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





"2021: Año de la Independencia"

DÉCIMO CUARTA.- La presente autorización será notificada por correo electrónico de conformidad con el establecido en el Acuerdo Segundo, inciso A del "Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones declara la suspensión de labores por causa de fuerza mayor, con motivo de las medidas de contingencia por la pandemia de coronavirus COVID-19, y determina las funciones esenciales a cargo del propio Instituto para garantizar la continuidad y calidad en la prestación de los servicios de telecomunicaciones y radiodifusión", publicada en el Diario Oficial de la Federación el 8 de mayo de 2020 y su última modificación publicada el 28 de diciembre de 2020.

ATENTAMENTE EL TITULAR DE LA UNIDAD

RAFAEL ESLAVA HERRADA

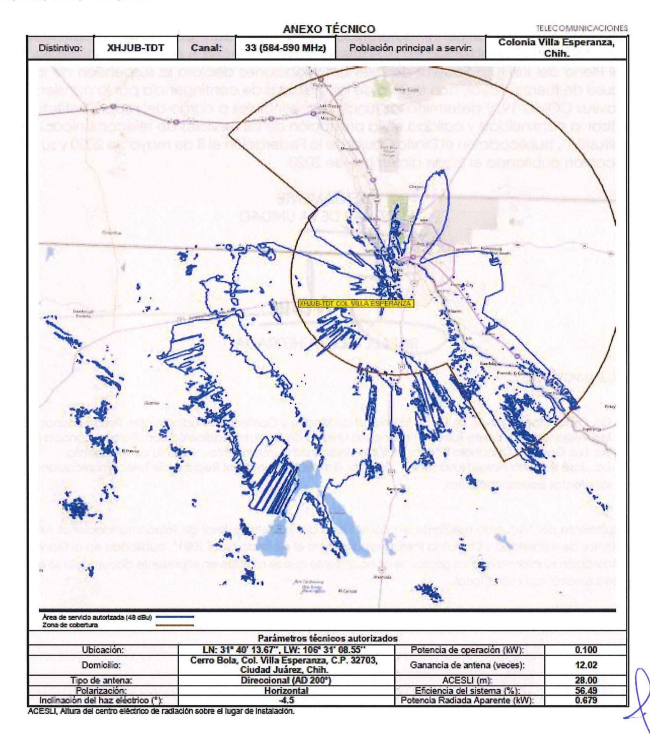
AGG/ECJ/ARPG/BEOC

C.C.P.: Lic. Oscar Díaz Martínez. 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. Luis Gerardo Canchola Rocha. Titular la Unidad de Cumplimiento. -. Para su conocimiento. Lic. José Roberto Flores Navarrete. - Director General Adjunto del Registro de Telecomunicaciones. Para los efectos correspondientes.

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 2021", publicado en el Diario Oficial de la Federación se informa que las copias de conocimiento que se marcan en el presente documento se enviarán por correo electrónico institucional.



"2021: Año de la Independencia"



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