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



FOLIO ELECTRÓNICO: FERO93717CO-100652

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: 030614

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 22 DE NOVIEMBRE DE 2018

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 II) 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 DE LA

ESTACIÓN CON DISTINTIVO DE LLAMADA XHPZAM-FM

OTORGADO A:

TV REY DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.

AUTORIZACIÓN:

IFT/223/UCS/516/2018 EMITIDO POR LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS

FECHA DE

AUTORIZACIÓN:

12 DE MARZO DE 2018

DISTINTIVO:

XHPZAM-FM

CANAL

DIGITAL/FRECUENCIA:

98.1

POBLACIÓN/ESTADO:

ZAMORA, JACONA, MICHOACAN

ATENTAMENTE

ROBERTO FLORES NAVARRETE DIRECTOR GENERAL ADJUNTO

NC.- 8744/18



UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS IFT/223/UCS/516/2018

Cludad de México, a 12 de marzo de 2018

TV Rey de Occidente, S.A. de C.V.
José Oropeza García
Representante Legal
Calle Montes Urales No. 425, 4° Piso,
Col Jomas de Chapultepec, C.P. 11000
Del. Miguel Halalgo, Ciudad de México.
Presente

Me refiero a los escritos presentados ante este Instituto Federal de Telecomunicaciones (el "Instituto") de fechas 02 de octubre, 09 y 24 de noviembre de 2017, con números de folio 044973, 050989 y 053648, mediante los cuales en nombre y representación de TV Rey de Occidente, S.A. de C.V., concesionario de la frecuencia 98.1 MHz, para la estación con distintivo de llamada XHPZAM-FM, cuya población principal a servir es Zamora y Jacona, Michoacán, presenta documentación técnica en cumplimiento a lo establecido en el artículo 155 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, con motivo del título de concesión para usar, aprovechar y explotar bandas de frecuencia del espectro radioeléctrico para uso Comercial de fecha 27 de junio de 2017 (la "Solicitud").

Al respecto, en términos 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", (el "Decreto de Reforma"), publicado en el Diario Oficial de la Federación (el "DOF") el 11 de junio de 2013, se creó el Instituto como órgano autónomo, con personalidad jurídica y patrimonio propio, encargado de 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.

En ese sentido, 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 en materia de telecomunicaciones y radiodifusión" (el "Decreto de Ley"), mismo que entró en vigor el 13 de agosto de 2014, por ello, 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 "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

Insurgentes sur 1143, Col. Nochebuena, C.P. 03720 Delegación Benito Juárez, Ciudad de México. Tels. (55) 5015 4000

Página 1 de 6



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 publicada el 20 de julio de 2017, otorga al Titular de la Unidad de Concesiones y Servicios, la facultad originaria de tramitar y, en su caso, autorizar cualquier cambio que afecte las condiciones de propagación o de interferencia, así como las modificaciones a las características técnicas de las estaciones radiodifusoras que presenten los concesionarios y permisionarios en materia de radiodifusión, previa opinión de la Unidad de Espectro Radioeléctrico (la "UER"), quien tiene a su cargo establecer las condiciones y parámetros técnicos que permitan el uso eficiente del espectro radioeléctrico, así como la emisión de los dictámenes necesarios para la validación técnica de los tramites asociados al uso, aprovechamiento y explotación del espectro radioeléctrico.

En ese tenor, esta Unidad Administrativa considerando la normatividad aplicable a los requisitos para el trámite, realizó el análisis de la documentación técnica presentada por el Concesionario acorde a lo dispuesto en el artículo 155 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión y 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 Técnica IFT-002-2016), publicada en el DOF el 5 de abril de 2016.

Por consiguiente, el Concesionario presentó documentación técnica correspondiente consistente en: Estudio de Predicción de Áreas de Servicio (AS-FM), oficio No. 4.1.2.3.-4291/VUS de fecha 15 de septiembre de 2017, emitido por la Dirección General de Aeronáutica Civil, adscrita a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, mediante el cual autorizó el emplazamiento del elemento radiador en las coordenadas a que hace referencia el Concesionario en su solicitud, aprobando el plano de ubicación correspondiente, con una altura del soporte estructural de 30 metros y Plano de Ubicación (PU-FM); misma que se remitió para su estudio y análisis técnico a la UER, que por conducto de la Dirección General de Ingeniería del Espectro y Estudios Técnicos, mediante oficio IFT/222/UER/DG-IEET/1713/2017 recibido en esta Unidad Administrativa el 05 de marzo de 2018, emitió dictamen técnico, señalando lo siguiente:

"Dictamen Técnicamente Factible

Después de realizado el análisis correspondiente a la documentación técnica presentada, se determinó técnicamente factible la autorización del proyecto de instalación presentado.

Insurgentes sur 1143, Col. Nochebuena, C.P. 03720 Delegación Benito Juárez, Ciudad de México. Tels. (55) 5015 4000

2 de 6



(...)

Observaciones específicas

1.- En caso de emitir una resolución favorable al solicitante, el estudio de predicción de Áreas de Servicio (AS-FM) presentado con escrito 50889 del 09 de noviembre de 2017, cuenta con los elementos necesarios para su registro. Se devuelve sin estudio la documentación presentada con escrito 44973 del 2 de octubre de 2017, copia del oficio 4.1.2.3. 4291/VUS de fecha 15 de septiembre de 2017 y un tanto del Plano de Ubicación (PU-FM) presentado, para los efectos conducentes.

(...)"

Visto lo anterior, con fundamento en los artículos 6 apartado B, fracción III, 28 párrafo décimo quinto 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", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de Junio de 2013; 7, 155, 156 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión; 1, 3 y 16 fracción X de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1, 4 fracción V, inciso III), 32 y 34 fracción XIV del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones y 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"; esta Unidad Administrativa:

RESUELVE

PRIMERO. - Se autoriza al concesionario TV Rey de Occidente, S.A. de C.V., las características técnicas de operación de la estación, como a continuación se indican:

1. Distintivo de llamada:

2. Frecuencia/Canal digital:

3. Población principal a servir:

4. Ublcación de la antena y planta transmisora:

5. Coordenadas Geográficas:

6. Potencia Radiada Aparente:

7. Potencia de operación del equipo transmisor:

Insurgentes sur 1143, Col. Nochebuena, C.P. 03720 Delegación Benito Juárez, Ciudad de México. Tels. (55) 5015 4000 XHPZAM-FM

98.1 MHz

Zamora y Jacona, Mich.

Prolongación Martínez de Navarrete S/N, Col. Tamandaro, Jacona, Mlch.

L.N. 19° 56′ 53.17″ L.W. 102° 17′ 40.44′′

3.00 kW

1.028 kW

3 de 6



8. Direccionalidad:	No Direccional (ND)
9. Polarización:	Circular

9. Polarización: Circular
10. Horario de funcionamiento: Las 24 horas

11. Clase de estación:

12. Altura del soporte estructural sobre el 36 metros

nivel del terreno:

36 metro:

13. Altura del centro de radiación de la

antena sobre el lugar de instalación (m): 28.0 metros

14. Altura del centro de radiación de la antena con relación al terreno promedio _99.2

entre 3 y 16 km:

15. Ganancia de la antena (veces): 3.2

16. Eficiencia del Sistema (%): 91.15

17. Inclinación del haz eléctrico:

SEGUNDO. - El Concesionario **TV Rey de Occidente, S.A. de C.V.**, deberá realizar los trabajos de instalación y prueba, 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 de las operaciones de prueba 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.

TERCERO.- En ese sentido, una vez concluidos los trabajos de instalación, el Concesionario TV Rey de Occidente, S.A. de C.V., en términos de lo dispuesto en el artículo 15 fracción XVIII de la LFTyR, en relación con el artículo 20 fracción XI y 32 del Estatuto Orgánico, 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.

Insurgentes sur 1143, Col. Nochebuena, C.P. 03720 Delegación Benito Juárez, Ciudad de México. Tels. (55) 5015 4000



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.

CUARTO.- El Concesionario TV Rey de Occidente, S.A. de C.V., acepta que si derivado de la instalación y operación de 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 hasta que éstas hayan sido eliminadas, 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 impliquen.

QUINTO. - Con motivo de la presente queda autorizado el Estudio de Predicción de Áreas de Servicio (AS-FM), avalado por el Ing. Carlos Millán, Perito en Telecomunicaciones con registro vigente No. 651, en consecuencia, se adjunta a la presente, un tanto de dicha documentación técnica.

Por otra parte, se tiene por presentado el oficio No. 4.1.2.3.-5041/VUS de fecha 17 de noviembre de 2017, emitido por la Dirección General de Aeronáutica Civil, adscrita a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, recibido en este Instituto con fecha 24 de noviembre de 2017, con número de folio 053648, mediante el cual se sustituye al oficio No. 4.1.2.3.4291/VUS de fecha 15 de septiembre de 2017, autorizando la instalación de un soporte estructural en las coordenadas a que hace referencia la Concesionaria aprobando el plano de ublcación correspondiente, con una altura del soporte estructural de 36 metros.

SEXTO. - 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 LFTyR.

SÉPTIMO.- El Concesionario TV Rey de Occidente, S.A. de C.V., 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 junio de 2017, 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

Insurgentes sur 1143, Col. Nochébuena, C.P. 03720 Delegación Benito Juárez, Ciudad de México. Tels, (55) 5015 4000



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.

OCTAVO. - 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.

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

ATENTAMENTE TITULAR DE LA UNIDAD

RAEAELES AVA HERRADA

CON ANEXOS AGG /EACJ/MJRG/BEOO

C.c.p.- Lic. 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.

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

En cumplimiento del "Acuerdo mediante el cual el Pieno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide los Lineamientos de Austeridad y Disciplina Presupuestaria para el ejercicio fiscal 2017", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de febrero de 2017, se informa que las copias de conocimiento que se marcan en el presente documento se enviarán por correo electrónico institucional.

Insurgentes sur 1143, Col. Nochebuena, C.P. 03720 Delegación Benito Juárez, Ciudad de México. Tels. (55) 5015 4000 6 de 6