



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

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

FOLIO ELECTRÓNICO: FER034726CO-104775

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: 011638

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 10 DE FEBRERO DE 2016

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: INSTALAR Y OPERAR UN EQUIPO TRANSMISOR EMERGENTE PARA LA ESTACIÓN DE RADIODIFUSIÓN QUE OPERA EN LA FRECUENCIA 97.3 MHZ EN AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES

Otorgado a: RADIO EXCEDRA, S.A. DE C.V.

Autorización: IFT/223/UCS/DG-CRAD/4499/2015 EMITIDO POR DIRECCIÓN GENERAL DE CONCESIONES DE RADIODIFUSIÓN DE LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS

Fecha de autorización: 07 DE DICIEMBRE DE 2015

Distintivo: XHAGC-FM

**ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL ADJUNTO**


ROBERTO FLORES NAVARRETE

N.C. - 407/16



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS

DIRECCIÓN GENERAL DE CONCESIONES
DE RADIODIFUSIÓN

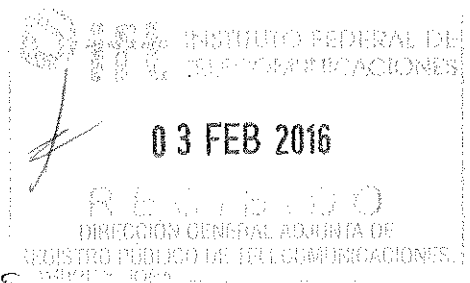
IFT/223/UCS/DG-CRAD/4499/2015

México, D. F., a 07 de diciembre de 2015

~~Radio Excedra, S.A. de C.V.
Jorge Rafael Cuevas Renaud
Apoderado Legal
Blvd. de los Virreyes No. 145, Piso 2,
Col. Lomas de Chapultepec,
Del. Miguel Hidalgo, México, D.F.,
C.P. 11000~~

Presente

LAURA
SANCHEZ RIVEROS



Me refiero al escrito con número de folio 17742, recibido en este Instituto Federal de Telecomunicaciones (el "Instituto") el día 7 de marzo de 2014, mediante el cual **Radio Excedra, S.A. de C.V.**, concesionaria de la estación **XHAGC-FM** que opera en la frecuencia 97.3 MHz, en Aguascalientes, Aguascalientes; solicita autorización para instalar y operar una "planta transmisora emergente".

Al respecto, en términos del "Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de los artículos 6o., 7o., 27, 28, 73, 78, 94 y 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de telecomunicaciones" (el "Decreto"), publicado en el Diario Oficial de la Federación (el "DOF") el 11 de junio de 2013, se creó el Instituto Federal de Telecomunicaciones 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, estableciendo en su artículo Sexto Transitorio que la atención, trámite y resolución de los asuntos y procedimientos que hayan iniciado previo a la entrada en vigor de dicho Decreto, se realizará en términos de lo establecido en el artículo Séptimo Transitorio del Decreto por el que se reforman y

Insurgentes sur 1143,
Col. Nochebuena, C.P. 03720
Delegación Benito Juárez,
México, D.F.
Tel. (55) 5015 4000

IFT/223/UCS/DG-CRAD/4499/2015

adicionan diversas disposiciones de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en materia de telecomunicaciones, esto es, **continuarán su trámite en términos de la legislación aplicable al momento de su inicio.**

Bajo ese contexto, este Instituto Federal de Telecomunicaciones, adecuó su Estatuto Orgánico publicado en el DOF el día 23 de septiembre de 2013, a la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, determinado las unidades administrativas que lo integran y las atribuciones de cada una, a efecto de ejercer las facultades constitucionales y legales a cargo de este órgano público autónomo; publicándose así el día 4 de septiembre de 2014, el Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones, que abroga al publicado el 23 de septiembre de 2013.

De ahí que, el artículo 34 fracción XIV del Estatuto Orgánico del Instituto, otorga a la Dirección General de Concesiones de Radiodifusión adscrita a la Unidad de Concesiones y Servicios, la facultad 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.

Luego entonces, esta Dirección General entró al análisis de la solicitud de instalación y operación de un equipo transmisor emergente para la estación con distintivo de llamada **XHAGC-FM** que opera en la frecuencia 97.3 MHz, en Aguascalientes, Aguascalientes, a la luz de lo dispuesto en la Ley Federal de Radio y Televisión (la "LFRTV"), en vigor al momento del inicio del trámite, mismo que a la letra dispone:

"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.

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."

Consecuentemente, de conformidad con el párrafo segundo del artículo antes citado, las modificaciones técnicas que realicen los concesionarios y permisionarios a las instalaciones de las estaciones radiodifusoras deben ser sometidas a la aprobación de esta autoridad que tiene a su cargo la regulación, promoción y supervisión del uso,

IFT/223/UCS/DG-CRAD/4499/2015

aprovechamiento y explotación del espectro radioeléctrico; y tales modificaciones deberán realizarse con sujeción a las disposiciones legales, reglamentarias, así como a las normas de ingeniería generalmente aceptadas.

En el mismo sentido, el numeral 7.1.3 de la NOM-02-SCT1-1993, disposición en vigor al momento del inicio del trámite, señala que las estaciones de radiodifusión sonora de M.F., que operan en la banda de 88 a 108 MHz, pueden previa autorización para su instalación y operación, contar con un equipo transmisor para casos de emergencia, instalado en la ubicación del transmisor principal o en la de los estudios,

Adicionalmente el numeral el numeral 10.3, de la citada NOM-02-SCT1-1993, establece que para la ubicación y erección de cualquier soporte estructural de antena que sea utilizada por una nueva estación de radiodifusión sonora de F.M., o para el cambio de ubicación de una existente, es necesario obtener la aprobación del área competente de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, que dictaminará sobre la máxima altura permitida y la ubicación de la antena, para evitar que represente un obstáculo a la navegación aérea, para lo cual se deberán presentar los planos de ubicación con el aval técnico por parte de un perito en telecomunicaciones con especialidad en radiodifusión.

Por consiguiente, el Concesionario adjuntó a su solicitud la documentación técnica consistente en Estudio de Predicción de Áreas de Servicio (AS-FM-I-II), Plano de Ubicación (PU-FM) y Croquis de Operación Múltiple (COM-FM-I-II); misma que se remitió para su estudio y análisis técnico a la Unidad de Espectro Radioeléctrico, que por medio de la Dirección General de Ingeniería del Espectro y Estudios Técnicos, emitió dictamen determinando técnicamente factible la instalación de un equipo transmisor emergente con los parámetros técnicos solicitados, mediante oficio IFT/222/UER/DG-IEET/179/2015, de 05 de febrero de 2015.

Asimismo, la Dirección General de Aeronáutica Civil de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, mediante oficio 4.1.2.3.4360/VUS, de 02 de diciembre de 2014, recibido en este Instituto el día 06 de febrero de 2015, con número de folio 011299; autorizó el emplazamiento del elemento radiador en las coordenadas a que hace referencia el concesionario, remitiendo aprobados los planos de ubicación correspondientes, con una altura total del obstáculo de 80 metros.

Por lo anteriormente señalado y con fundamento en los artículos 6 apartado B, fracción III, 28 párrafo décimo quinto y Séptimo Transitorio del *"Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de los artículos 6o., 7o., 27, 28, 73, 78, 94 y 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de*

IFT/223/UCS/DG-CRAD/4499/2015

telecomunicaciones", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de junio de 2013; 155 y 156, así como Tercero y Sexto Transitorios de la *Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión*; 41 de la Ley Federal de Radio y Televisión y numerales 7.1.3 y 10.3 de la NOM-02-SCT1-1993, ambas disposiciones en vigor al momento del inicio del trámite; 1, 3 y 16 fracción X de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1, 4 fracción V, inciso iii), 20 fracciones VIII y XXXVII y 34 fracción XIV del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones:

RESUELVE

PRIMERO.- Se autoriza a **Radio Excedra, S.A. de C.V.**, llevar a cabo la instalación y operación de un equipo transmisor emergente para la estación **XHAGC-FM** que opera en la frecuencia 97.3 MHz de Aguascalientes, Aguascalientes.

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

- | | |
|---|--|
| 1. Frecuencia: | 97.3 MHz |
| 2. Potencia radiada aparente (PRA): | 14.0 kW |
| 3. Potencia de operación del equipo: | 5.0 kW |
| 4. Sistema radiador: | No Direccional (ND) |
| 5. Ubicación del equipo transmisor emergente: | Calle Ecuador No. 306, Col. Las Américas, Aguascalientes, Ags. |
| 6. Coordenadas Geográficas: | L.N. 21° 52' 10.4"
L.W. 102° 17' 54.9" |
| 7. Domicilio de los estudios principales de la estación: | Calle Ecuador No. 306, Col. Las Américas, Aguascalientes, Ags. |
| 8. Altura del centro de radiación de la antena sobre el lugar de instalación: | 57.00 metros |

IFT/223/UCS/DG-CRAD/4499/2015

9. Altura del centro de radiación de la antena con relación al terreno promedio entre 3 y 16 km: -6.17 metros
10. Inclinación del haz eléctrico: 0°

TERCERO.- El concesionario **Radio Excedra, S.A. de C.V.**, deberá realizar la instalación de un equipo transmisor emergente para la estación de radiodifusión **XHAGC-FM**, a que se refieren los resolutivos PRIMERO y SEGUNDO, dentro del plazo de 180 (ciento ochenta) días naturales, 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 pruebas, 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 de la estación, así como el cumplimiento de todas las características de radiación autorizadas para la operación de un equipo transmisor emergente que se autoriza, misma que, **en ningún caso podrá transmitir simultáneamente con el equipo transmisor principal.**

CUARTO.- Una vez concluidos los trabajos de instalación el Concesionario **Radio Excedra, S.A. de C.V.** deberá comunicar por escrito a este Instituto Federal de Telecomunicaciones, la conclusión de los trabajos de instalación y el inicio de operaciones de prueba del equipo transmisor emergente que ha quedado autorizado.

QUINTO.- El concesionario **Radio Excedra, 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/4499/2015

SEXTO.- Con motivo de la presente queda autorizado el Croquis de Operación Múltiple (COM-FM-II) avalado por el Ing. David Alberto Salas Contreras, Perito en Telecomunicaciones con registro vigente No. 647, en consecuencia, se adjunta a la presente, un tanto de la documentación técnica autorizada.

Ahora bien, toda vez que en el oficio IFT/222/UER/DG-IEET/179/2015, de 5 de febrero de 2015, se determinó que el estudio de predicción de áreas de servicio digitales (AS-FM) "No cuentan con los elementos necesarios para su registro", toda vez que la potencia radiada aparente asentada en la tabla de predicción, no corresponde con lo solicitado; con fundamento en el artículo 15, fracción XXVIII de la LFTyR, **se le requiere** para que en un plazo de 10 (diez) días hábiles contados a partir del día siguiente a aquel en el que surta efectos la notificación del presente oficio, realice la aclaraciones o adecuaciones correspondientes y presente de nueva cuenta el estudio de predicción de áreas de servicio (AS-TDT); para su registro e integración al expediente.

Asimismo, se toma nota del oficio 4.1.2.3.4360/VUS, de 02 de diciembre de 2014, por medio del cual la Dirección General de Aeronáutica Civil de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, autorizó el emplazamiento del elemento radiador en las coordenadas a que hace referencia el concesionario remitiendo el plano de ubicación aprobado; mismo que se adjunta a la presente.

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-FM-II-III) y ii) Pruebas de Comportamiento de la Estación (PCE-FM-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 citada, deberá consignar los datos con que se encuentre instalada y operando la estación, de conformidad con las características técnicas registradas en esta autorización.

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.

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

IFT/223/UCS/DG-CRAD/4499/2015

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

ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL


ÁLVARO GUZMÁN GUTIÉRREZ

CON ANEXOS


ODM/ACE/EHA

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