

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

FOLIO ELECTRÓNICO: FERO36516CO-104573

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN:

010035

FECHA DE INSCRIPCIÓN:

14 DE JULIO 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 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:

INSTALAR Y OPERAR EL EQUIPO COMPLEMENTARIO EN PREDIO CERRO CHICO, AJIJIC. JAL., FRECUENCIA 101.9 MHZ, CON EL PROPÓSITO DE CUBRIR DE MANERA EFICIENTE LA

ZONA DE COBERTURA QUE TIENE AUTORIZADA

Otorgado a:

XEAD-FM, S.A. DE C.V.

Autorización:

IFT/223/UCS/DG-CRAD/1941/2015 EMITIDO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE

CONCESIONES DE RADIODIFUSIÓN DE LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS

Fecha de autorización:

08 DE JUNIO DE 2015

Distintivo:

XEAD-FM

ATENTAMENTE EL DIRECTOR GENERAL ADJUNTO

ROBERTO ELGRESMAVARRETE



UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS

DIRECCIÓN GENERAL DE CONCESIONES DE RADIODIFUSIÓN

IFT/223/UCS/DG-CRAD/1941/2015 México, D. F., a 8 de junio de 2015

XEAD-FM, S.A. DE C.V. Alejandro Díaz Romo Apoderado legal Av. Insurgentes Sur No. 605, Despacho 503 Col. Nápoles, Deleg. Benito Juárez C.P. 03810, México, D.F. PRESENTE

LAURA
SANCHEZ RIVEROS 6 JUL 2015
REGISTRADO DE REGISTRADO

REGISTAM PÚBLICO DE TELECOMUNICACIONE

Me refiero a su escrito con número de folio de entrada 1784, presentado ante la extinta Comisión Federal de Telecomunicaciones, el 16 de marzo de 2011, mediante el cual solicita autorización para instalar y operar un equipo complementario para la estación de radiodifusión con distintivo de llamada XEAD-FM y frecuencia 101.9 MHz, de Guadalajara, Jalisco.

Al respecto, resulta relevante mencionar que este Instituto Federal de Telecomunicaciones (el "Instituto") es competente para conocer y resolver la sollcitud 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 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 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.

Por otra parte, el 14 de julio de 2014 se publicó en el DOF el "Decreto por el que se explden 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.

El adiculo Tercero Transitorio del Decreto de Ley, establece que las disposiciones reglamentarias y administrativas, así como las normas oficiales mexicanas en vigor, continuarán aplicándose hasta en tanto se expidan los nuevos ordenamientos que los sustituyan, salvo en lo que se opongan a la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radioalifusión.

De igual forma, el artículo Sexto Transitorio del Decreto de Ley señala que la atención, trámite y resolución de los asuntos iniciados con anterioridad a su entrada en vigor, continuarán su trámite en términos del artículo Séptimo Transitorio 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", es decir, en términos de la legislación aplicable al momento de su inicio.

Con base en lo anterior, esta Dirección General entró al análisis de la solicitud de instalación y operación de un equipo complementario para la estación de radiodifusión con distintivo de llamada XEAD-FM y frecuencia 101.9 MHz, de Guadalajara, Jalisco, a la luz de lo dispuesto en la Ley Federal de Radio y Televisión (la "LFRTV") en vigor al momento del inicio del trámite, así como de la Disposición Técnica IFT-002-2014: "Especificaciones y requerimientos mínimos para la instalación y operación de estaciones de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada".

La LFRTV en su artículo 41, segundo párrafo señala textualmente lo siguiente:

"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 regiamentos 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."

En ese sentido, de conformidad con lo señalado en el segundo párrafo del artículo 41 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 base en lo anterior, el solicitante adjuntó a su solicitud el Estudio de Predicción de Áreas de Servicio (AS-FM) Plano de Ubicación (PU-FM) y Croquis de Operación Múltiple (COM-FM) mismos que fueron remitidos a la ahora Dirección General de Ingeniería del Espectro y Estudios Técnicos (la "DG-IEET"), la cual emitió dictamen factible mediante oficio IFT/222/UER/DG-IEET/209/2015 de fecha 09 de febrero de 2015.

Por su parte, la Dirección General de Aeronáutica Civil remitió el Plano de Ubicación (PU-FM) dictaminado mediante oficio 4.1.202.1511/VUS de 15 de mayo de 2012, recibido por este instituto mediante el folio 41795 de fecha 18 de septiembre de 2012, donde se aprobó la altura del elemento radiador y las coordenadas geográficas correspondientes a la ubicación de la estación que nos ocupa.

En ese orden de Ideas, toda vez que su solicitud cumplió con los requisitos establecidos para dicho trámite, esta Dirección General considera procedente su solicitud.

Por lo anteriormente señalado, y con fundamento en los artículos 6, apartado B, fracción III, 28 párrafo décimo quinto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; Séptimo Transitorio 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 DOF el 11 de junio de 2013; Sexto Transitorio del "Decreto por el que se explden la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, y la Ley del Sistema Público de Rádiodifusión del Estado Mexicano; y se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones en materia de telecomunicaciones y



radiodifusión" publicado en el DOF el 14 de julio de 2014; 1, 7-A, 22, 41, 42, 43 y 49 de la Ley Federal de Radio y Televisión; 15, fracción XXVIII 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, fracciones VIII y XXXVII y 34, fracción XIV del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones; así como lo dispuesto en la Disposición Técnica IFT-002-2014: "Especificaciones y requerimientos mínimos para la instalación y operación de estaciones de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada", esta Dirección General:

#### RESUELVE

PRIMERO.- Se autoriza a la concesionaria XEAD-FM, S.A. DE C.V., lievar a cabo la instalación y operación de un equipo complementario para la estación de radiodifusión con distintivo de llamada XEAD-FM y frecuencia 101.9 MHz, de Guadalajara, Jalisco.

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

1. Frecuencia: 101.9 MHz

2. Potencia radiada aparente (PRA): 0.081 kW

3. Potencia de operación: 0.25 kW

emergente:

4. Directividad: No direccional (ND)

5. Ubicación del equipo transmisor Predio Cerro Chico, Allilic, Jalisco.

6. Coordenadas Geográficas: L.N. 20° 17′ 54″ L.W. 103° 13′ 26″



7. Altura del centro de radiación de la antena sobre el nivel del terreno promedio entre 3 y 16 km;

68,87 metros

8. Altura del centro de eléctrico sobre el lugar de instalación:

18 metros

9. Inclinación del haz eléctrico:

0°

TERCERO.- Atento a lo dispuesto en el artículo 156 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, la concesionaria XEAD-FM, S.A. DE C.V. deberá realizar la instalación del equipo complementario de la estación de radiodifusión XEAD-FM, a que se refieren los resolutivos PRIMERO y SEGUNDO anteriores, 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 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, XEAD-FM, 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.- La concesionaria XEAD-FM, 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 de la concesionaria, y asumirá los costos que las mismas llegaren a implicar.

SEXTO.- Con motivo de la presente queda autorizada la documentación técnica consistente en el Estudio de Predicción de Áreas de Servicio (AS-FM) el Plano de Ubicación (PU-FM) así como el Croquis de Operación Múltiple (COM-FM) avalados por el Ing. Jorge Lelo de Larrea Rodríguez, Perito en Telecomunicaciones con registro vigente No. 54.

SÉPTIMO.- Con motivo de la presente autorización, la concesionaria 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-II) documentación que deberá estar elaborada y avalada por la Unidad de Verificación, y en ausencia de ésta, por un Perito en Telecomunicaciones con especialidad en radiodifusión y registro vigente.

A su vez, la Información a que se reflere 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 Concesionarlo 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.

**ATENTAMENTE** 

ALVARO GUZNAM GUTIÉRREZ

DIRECTOR GENERAL DE CONCESIONES DE RADIODIFUSIÓN

CON ANEXOS ODM/DBD

C.c.p.- Uc. 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 dei IFT.- Para su conocimiento Lic. Rafael Eslava Herrada. Titular de la Unidad de Concesiones y Servicios del IFT.- Para su conocimiento Lic. José Roberto Fiores Navarrete. Director General Adjunto dei Registro Público de Telecomunicaciones. Para su conocimiento y efectos conducentes