

## INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES



EL PRESENTE DOCUMENTO HACE CONSTAR LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

- ACTO JURÍDICO Y/O DOCUMENTACIÓN QUE SE INSCRIBE EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES
- CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES\*

UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS

DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DEL  
REGISTRO PÚBLICO DE TELECOMUNICACIONES

\*La constancia de inscripción se localiza al final del presente documento firmada electrónicamente.

RECIBI AUTORIZACION ORIGINAL

  
DAVID ALBERTO SALAS C.  
ENERO 12/2023  
Hora 13:05



"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

CLASIFICACIÓN ARCHIVISTICA 3S.7.3  
UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS  
IFT/223/UCS/6317/2022

Ciudad de México, 12 de diciembre de 2022

**Mario Enrique Mayans Concha**

David Alberto Salas Contreras  
Apoderado Legal  
Viveros de Asís No. 19, despacho 5  
Col. Viveros de la Loma  
C.P. 54080, Tlalnepantla, Estado de México

**Presente**

Me refiero al escrito presentado ante este Instituto Federal de Telecomunicaciones (el "Instituto"), con fecha 27 de enero de 2022, registrado con número de folio 3437, mediante el cual **Mario Enrique Mayans Concha** titular de la concesión del canal de televisión digital terrestre 27 para la estación con distintivo de llamada **XHBJ-TDT**, cuya población principal a servir es **Tijuana, Baja California** (el "Concesionario"), solicita autorización para usar la frecuencia 13,160.50 MHz para instalar y operar un enlace Estudio-Planta para dicha estación radiodifusora (la "Solicitud").

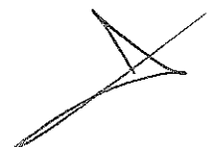
Al respecto, es importante mencionar que este Instituto se encuentra facultado para atender su petición considerando primero lo dispuesto en la Constitución y en la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión (la "Ley"), en donde se establece que este órgano autónomo tiene por objeto la regulación, promoción, y supervisión del uso, aprovechamiento y explotación del espectro radioeléctrico y la prestación de los servicios de radiodifusión.

En segunda instancia se debe señalar que conforme a lo dispuesto en el artículo 28 párrafo vigésimo, fracción IV de la Constitución y artículo 15 fracción I de la Ley, este Instituto puede emitir disposiciones administrativas de carácter general exclusivamente para el cumplimiento de su función regulatoria en los sectores de telecomunicaciones y radiodifusión. En ese sentido, el 19 de noviembre de 2015, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el "Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones modifica el diverso por el que se atribuyen frecuencias del espectro radioeléctrico para prestar servicios auxiliares a la radiodifusión, y se establece el procedimiento para autorizar el uso de las mismas" (el "Acuerdo de Servicios Auxiliares") a través del cual se estableció el procedimiento de otorgamiento de las autorizaciones para servicios auxiliares.

Para la tramitación de las solicitudes de servicios auxiliares, el ARTÍCULO TERCERO del Acuerdo de Servicios Auxiliares, faculta a la Unidad de Concesiones y Servicios para tramitar, evaluar y autorizar el uso

Insurgentes Sur 1143,  
Col. Nochebuena, C.P. 03720  
Demarcación Territorial Benito Juárez,  
Ciudad de México.  
Tels. 55 5015 4000





IFT/223/UCS/6317/2022

*"2022, Año de Ricardo Flores Magón"*

de frecuencias para servicios auxiliares, previa opinión de la Unidad de Espectro Radioeléctrico, considerando lo dispuesto en los artículos 34 fracción I y 31 fracción V del Estatuto Orgánico del Instituto.

En este contexto, esta Unidad de Concesiones y Servicios realizó el análisis de la Solicitud de donde se aprecia lo siguiente:

1. El Concesionario exhibió el formato a que se refiere el mencionado ARTÍCULO TERCERO del Acuerdo de Servicios Auxiliares, con la información relativa a la ubicación de la planta transmisora y de los estudios de la estación radiodifusora, así como los parámetros técnicos solicitados para el enlace Estudio-Planta.
2. De igual forma el Concesionario, de conformidad con el ARTÍCULO QUINTO del Acuerdo de Servicios Auxiliares presentó el comprobante de pago de derechos por concepto del estudio de la solicitud y, en su caso la autorización o modificación de cada frecuencia para la utilización de servicios auxiliares a la radiodifusión de enlace Estudio-Planta y Control Remoto, en términos del artículo 174 de la Ley Federal de Derechos vigente al momento del inicio del trámite, con número de factura 220000385 de fecha 20 de enero de 2022.
3. Conforme a lo dispuesto en el ARTÍCULO CUARTO del Acuerdo de Servicios Auxiliares la Unidad de Concesiones y Servicios mediante oficio IFT/223/UCS/DG-CRAD/0481/2022 de fecha 18 de marzo de 2022, solicitó a la Unidad de Espectro Radioeléctrico el dictamen técnico correspondiente respecto a la Solicitud.

El 17 de junio de 2022, se recibió en la Unidad de Concesiones y Servicios el oficio IFT/222/UER/DG-IEET/0354/2022, por medio del cual la Dirección General de Ingeniería del Espectro y Estudios Técnicos de la Unidad de Espectro Radioeléctrico emitió dictamen técnico en donde señaló lo siguiente:

***"Dictamen***

*Después de realizado el análisis y estudio de compatibilidad electromagnética en el Sistema Integral de Administración del Espectro Radioeléctrico (SIAER), se identificó la disponibilidad espectral para la asignación de frecuencia para el enlace Estudio-Planta solicitado, conforme a las características indicadas en el ANEXO TÉCNICO de este documento.*

*(...)"*

Considerando lo antes expuesto, esta Unidad de Concesiones y Servicios determina que la Solicitud se encuentra debidamente integrada conforme a los requisitos establecidos en el Acuerdo de Servicios Auxiliares y, en particular, el dictamen técnico menciona la factibilidad para asignar la frecuencia **13,160.50**



INSTITUTO FEDERAL DE  
TELECOMUNICACIONES

IFT/223/UCS/6317/2022

"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

**MHz**, ya que ésta es acorde a la canalización de la banda para el segmento 13,000-13,250 MHz definida en el propio Acuerdo de Servicios Auxiliares.

Por lo anterior, con fundamento en los artículos 6 apartado B, fracción III, 28 párrafo décimo quinto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 6 fracción IV, 155 y 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), 20 fracción VIII, 32 y 34 del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones; así como lo dispuesto en los artículos Tercero, Cuarto, Quinto, Sexto, Séptimo y Octavo del "Acuerdo por el que se atribuyen frecuencias del espectro radioeléctrico para prestar servicios auxiliares a la radiodifusión, y se establece el procedimiento para autorizar el uso de las mismas", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 7 de mayo de 1999, modificado mediante diverso publicado en el DOF el 19 de noviembre de 2015, esta Unidad de Concesiones y Servicios:

#### RESUELVE

**PRIMERO.-** Se autoriza al concesionario **Mario Enrique Mayans Concha**, la instalación y operación de un enlace Estudio-Planta para la estación con distintivo de llamada **XHBJ-TDT**, que opera el canal **27**, cuya población principal a servir es la **Tijuana, Baja California**.

**SEGUNDO.-** Derivado de la autorización a que se refiere el Resolutivo anterior, las características y especificaciones técnicas del enlace Estudio-Planta quedan autorizadas como a continuación se indica:

#### Antena receptora

**Ubicación (Antena y Planta Transmisora):** Monte San Antonio de los Buenos S/N,  
Colonia Obrera Primero de Mayo, C.P.  
22180, Tijuana, Baja California.

**Coordenadas Geográficas de la Planta Transmisora:** L.N. 32° 30' 05.51"  
L.W. 117° 02' 23"

**Acimut (°):** 41.23

**Altura sobre el nivel del mar del lugar de instalación (m):** 252.5

**Altura de la antena sobre el nivel del terreno (m):** 50

#### Antena transmisora

Insurgentes Sur 1143,  
Col. Nochebuena, C.P. 03720  
Demarcación Territorial Benito Juárez,  
Ciudad de México.  
Tels. 55 5015 4000

IFT/223/UCS/6317/2022

"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

Ubicación (Estudios):	Av. General Ferreira No. 3250, Colonia Madero Sur, C.P. 22046, Tijuana, Baja California.
Coordenadas Geográficas de los Estudios:	L.N. 32° 30' 44" L.W. 117° 01' 43"
Acimut (°):	221.23
Altura sobre el nivel del mar del lugar de instalación (m):	146.1
Altura de la antena sobre el nivel del terreno (m):	18

**Enlace**

Frecuencia de operación del enlace Estudio-Planta:	13,160.50 MHz
Ancho de banda de Canal (kHz):	7,000
Potencia Isotrópica Radiada Equivalente (PIRE):	55.9 dBm
Polarización de la señal:	Vertical
Distancia entre antena transmisora y receptora (km):	1.581

Por otra parte, considerando la información contenida en el formato de solicitud, se advierte que la clase de emisión indicada es incorrecta, así mismo las coordenadas indicadas para la planta transmisora no corresponden con la registrada por este Instituto, razón por la cual esta Unidad administrativa, con fundamento en los artículos 15 fracción XXVIII de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión y 20 fracción XI del Estatuto Orgánico del Instituto, requiere al Concesionario para que en un plazo de **15 (quince) días hábiles**, contados a partir del día siguiente a aquel en el que surta efecto el presente proveído, **realice las aclaraciones correspondientes o solicite las modificaciones técnicas pertinentes** a que se ha hecho referencia.

IFT/223/UCS/6317/2022

"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

**TERCERO.-** El concesionario **Mario Enrique Mayans Concha**, deberá realizar los trabajos de instalación acorde a los parámetros técnicos autorizados en el Resolutivo anterior dentro del plazo de 90 (noventa) 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, el Concesionario deberá contar con el aval técnico de un perito en telecomunicaciones con registro vigente, con el propósito de que se verifique y garantice la no afectación a otros sistemas radioeléctricos y/o de radiodifusión, así como el cumplimiento de todas las características técnicas autorizadas para la operación del enlace Estudio-Planta materia de la presente resolución.

**CUARTO.-** Una vez concluidos los trabajos de instalación, el concesionario **Mario Enrique Mayans Concha**, deberá comunicar por escrito y dentro del plazo indicado en el Resolutivo anterior, la conclusión de dichos trabajos y el inicio de operaciones del enlace Estudio-Planta con las características técnicas que se autorizan, apercibido que de no hacerlo en el plazo y términos establecidos, se procederá conforme a derecho corresponda.

Sin que sea óbice mencionar que previa solicitud del interesado, el plazo señalado podrá prorrogarse por una sola ocasión, hasta por un plazo igual al originalmente otorgado.

**QUINTO.-** El concesionario **Mario Enrique Mayans Concha**, acepta que si derivado de la operación del enlace Estudio-Planta que se autoriza, se presentan interferencias con otros sistemas de radiodifusión o telecomunicaciones, acatará las medidas y modificaciones técnicas necesarias en el plazo que al respecto dicte este Instituto Federal de Telecomunicaciones, 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 técnicas que deban realizarse, por virtud de las medidas que este Instituto Federal de Telecomunicaciones dicte para eliminar las interferencias que en su caso se presenten, deberán acatarse bajo la absoluta y entera responsabilidad del Concesionario, quien asumirá los costos que las mismas impliquen.

**SEXTO.-** La presente autorización es intransferible, salvo tratándose de cesiones de derechos de la concesión con la que está relacionada, por tanto el enlace Estudio-Planta materia de la presente resolución es para uso exclusivo del Concesionario que opera el canal **27**, para la estación con distintivo de llamada **XHBJ-TDT**.

**SÉPTIMO.-** La autorización materia de la presente resolución permanecerá vigente hasta el vencimiento del plazo de la concesión de espectro relacionada con el enlace Estudio-Planta de que se trata. Asimismo, terminará su vigencia cuando el Instituto Federal de Telecomunicaciones autorice u ordene modificaciones

IFT/223/UCS/6317/2022

"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

a la concesión correspondiente, conforme a las disposiciones aplicables, que hagan innecesario el servicio auxiliar autorizado.

**OCTAVO.-** La frecuencia que se autoriza en la presente resolución para la instalación y operación de un enlace Estudio-Planta, podrá ser objeto de cambio o rescate por parte de este Instituto Federal de Telecomunicaciones en los casos previstos en el artículo 105 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión. Para dichos efectos, esta autoridad podrá asignar al Concesionario una nueva frecuencia mediante la cual pueda operar el servicio auxiliar que se autoriza.

**NOVENO.-** De conformidad con los artículos 1o., 2o., 3o., 4o. y 242-B fracción I de la Ley Federal de Derechos, el concesionario **Mario Enrique Mayans Concha**, deberá pagar anualmente el derecho por el uso del espectro radioeléctrico con el enlace Estudio-Planta que se autoriza.

**DÉCIMO.-** La presente autorización no exime al Concesionario de la obligación de recabar cualquier otra autorización que con motivo de la instalación y operación del enlace Estudio-Planta 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.

**DÉCIMO PRIMERO.-** Inscribese la presente autorización en el Registro Público de Concesiones para los efectos correspondientes.

**ATENTAMENTE  
EL TITULAR DE LA UNIDAD**

**ÁLVARO GUZMÁN GUTIÉRREZ**

MUC/ARPG/LMAV/EHA/CFAR

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 2022", 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.

c.c.p.- **Alejandro Navarrete Torres**. Titular de la Unidad de Espectro Radioeléctrico del IFT. - Para su conocimiento.  
**Fernanda Obdulia Arciniega Rosales**. Titular de la Unidad de Cumplimiento. - Para su conocimiento.  
**José Roberto Flores Navarrete**. Director General Adjunto del Registro Público de Telecomunicaciones. - Para su conocimiento y efectos conducentes.

Insurgentes Sur 1143,  
Col. Nochebuena, C.P. 03720  
Demarcación Territorial Benito Juárez,  
Ciudad de México.  
Tels. 55 5015 4000

FOLIO ELECTRÓNICO: **FER032764CO-104697**

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: **067806**

FECHA DE INSCRIPCIÓN: **06 DE MARZO DE 2023**

## 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 LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UN ENLACE ESTUDIO-PLANTA PARA LA ESTACIÓN CON DISTINTIVO DE LLAMADA XHBJT, QUE OPERA EL CANAL 27, UTILIZANDO LA FRECUENCIA DE OPERACIÓN DEL ENLACE 13,160.50 MHz
OTORGADO A:	MEDIA SPORTS DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (ANTES, MARIO ENRIQUE MAYANS CONCHA)
AUTORIZACIÓN:	IFT/223/UCS/6317/2022 EMITIDO POR LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS
FECHA DE AUTORIZACIÓN:	12 DE DICIEMBRE DE 2022
DISTINTIVO:	XHBJ-TDT
CANAL DIGITAL/FRECUENCIA:	27 (548-554 MHz)
POBLACIÓN/ESTADO:	TIJUANA, B.C.

**A T E N T A M E N T E**

**ROBERTO FLORES NAVARRETE**  
**DIRECTOR GENERAL ADJUNTO**

