# 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.



"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

### CLASIFICACIÓN ARCHIVISTICA 3S.7.2 UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS IFT/223/UCS/2114/2022

Ciudad de México, a 11 de julio de 2022

Ingrid Martirez Haguera.

02.08.22

Reabi ongmal

Multimedios Radio, S.A. de C.V.
C. Carlos Manuel Sesma Mauleón
Apoderado legal
Idaho No. 14
Col. Nápoles
Demarcación Territorial Benito Juárez

C. P. 03810, Ciudad de México

Presente

Me refiero al escrito presentado ante este Instituto Federal de Telecomunicaciones (el "Instituto") con fechas 06 de mayo de 2021, registrado con número de folio 11888, mediante el cual en nombre y representación de Multimedios Radio, S.A. de C.V. concesionario que opera la frecuencia 100.9 MHz, para la estación con distintivo de llamada XHPALV-FM, cuya población principal a servir es Alto Lucero, Veracruz (el "Concesionario"), solicita autorización para disminuir la potencia de operación y

modificar diversos parámetros de operación para dicha estación (la "Solicitud").

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 "Ley") en relación con el artículo 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, los artículos 20 fracción VIII, 32 en relación con el 34 fracción XIV del Estatuto Orgánico del Instituto, publicado en el Diario Oficial de la Federación (el "DOF") el 04 de septiembre de 2014, cuya última modificación fue publicada el 23 de junio de 2021, otorgan al Titular de la Unidad de Concesiones y Servicios, la facultad originaria de tramitar y, en su caso autorizar la instalación, incremento de la altura o cambio de ubicación de torres o instalaciones del sistema radiador o cualquiér



Página 1 de 9



"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

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 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 trámites asociados al uso, aprovechamiento y explotación del espectro radioeléctrico.

En ese tenor, esta Unidad Administrativa realizó el análisis de las modificaciones técnicas solicitadas por el Concesionario, respecto a la modificación de la potencia de operación, considerando los parámetros propuestos en la documentación presentada, para la estación con distintivo de llamada XHPALV-FM, frecuencia 100.9 MHz, cuya población principal a servir es Alto Lucero, Veracruz, a la luz de lo dispuesto en la Ley, en cuyo artículo 155 señala textualmente 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."

Bajo esa tesitura, 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.



Ahora bien, respecto a la normatividad técnica, resulta aplicable 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", publicada en el DOF el 5 de abril de 2016 (la "Disposición Técnica IFT-002-2016") modificada mediante diverso publicado en el Diario Oficial de la Federación el pasado 20 de septiembre de 2019, estableciendo 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

Página 2 de 9



"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

los análisis de viabilidad técnica del proyecto presentado, así como la no afectación a servicios de telecomunicaciones y radiodifusión que se presten dentro del alcance máximo concesionado para la clase de estación, 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.

En este sentido, en cumplimiento a los requisitos establecidos en el marco jurídico aplicable, el Concesionario adjuntó a la Solicitud, la documentación técnica consistente en: i) Formato para tramitar solicitudes de autorización para la instalación o modificación técnica de estaciones de radiodifusión, ii) copia simple del oficio 4.1.2.3.-5611/VUS de fecha 23 de noviembre de 2017 mediante el cual la Dirección General de Aeronáutica Civil adscrita a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes autoriza la instalación de un soporte estructural para la estación XHPALV-FM en las coordenadas a que hace referencia el Concesionario, con una altura de 33 metros sobre el nivel del terreno, y iii) comprobante de pago de derechos, con número de factura 210014028 de fecha 29 de abril de 2021, en términos del artículo 174-C, fracción VIII de la Ley Federal de Derechos, vigente al momento de la presentación de la Solicitud, misma que se remitió para su estudio y análisis técnico a la UER.

En razón de lo anterior, la UER por conducto de la Dirección General de Ingeniería del Espectro y Estudios Técnicos, mediante oficio IFT/222/UER/DG-IEET/0193/2022 recibido en esta Unidad Administrativa el día 10 de mayo de 2022, emitió opinión técnica correspondiente, 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, dado que no modifica la cobertura autorizada mediante oficio IFT/223/UCS/2387/2018 del 18 de septiembre de 2018.

En caso de emitir una resolución favorable al solicitante, es pertinente hacer de su conocimiento que deberá aplicar las mejores prácticas de ingeniería a efecto de restringir las emisiones de la estación al alcance máximo autorizado acorde con su clase; toda vez que en caso de presentarse problemas de interferencia perjudicial con otras estaciones fuera de dicho alcance, no podrá reclamar protección y deberá adoptar las medidas técnicas necesarias para su resolución.

..."

Por lo antes expuesto, observando que el Concesionario cumplió con los requisitos establecidos en la Disposición Técnica IFT-002-2016, así como con el pago de derechos en términos de la Ley Federal de Derechos para el trámite que nos ocupa y como resultado del análisis técnico el cual se ha

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

Tels. 55 5015 4000

Página 3 de 9



"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

determinado factible, este Instituto no encuentra inconveniente en autorizar las modificaciones técnicas a los parámetros de operación de la estación, 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; capítulo 12, numerales 12.2, 12.6 y 12.7 y Apéndice "A" de 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" 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 a **Multimedios Radio**, **S.A. de C.V.**, llevar a cabo la disminución de la potencia de operación, así como modificar diversos parámetros técnicos de operación para la estación con distintivo de llamada **XHPALV-FM**, que opera la frecuencia **100.9 MHz**, cuya población principal a servir es **Alto Lucero**, **Veracruz**.

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

1. Distintivo de llamada:

XHPALV-FM

2. Frecuencia:

100.9 MHz

3. Población principal a servir:

Alto Lucero, Veracruz.

4. Ubicación de la antena y planta

Cerro Macuiltepec, Jalapa, Veracruz

transmisora:

odiapa, relative

5. Coordenadas Geográficas:

L.N. 19° 32' 53.82"

L.W. 96° 55' 14.94"

6. Potencia radiada aparente:

3.0 kW

7. Potencia de operación del equipo:

1.00 kW







"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

8. Clase de estación:

Α

**9.** Altura del centro de radiación de la antena sobre el lugar de instalación (ACESLI):

20.0 metros

10. Altura del centro de radiación de la antena con relación al terreno promedio entre 3 y 10 tere (AATE):

16 km (AATP):

**220.8** metros

11. Altura máxima del soporte estructural:

33 metros

12. Directividad del sistema radiador:

Direccional (AD 25°)

13. Inclinación del haz eléctrico:

-1.5°

14. Polarización:

Circular

15. Horario de funcionamiento:

Las 24 horas

TERCERO.- Atento a lo dispuesto en el artículo 156 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, el Concesionario **Multimedios Radio, S.A. de C.V.**, deberá realizar los trabajos de instalación y operación en los términos establecidos en el Resolutivo **SEGUNDO**; dentro del plazo de **90 (noventa) días hábiles**, contados a partir del día siguiente a aquel en que surta efectos la notificación de la presente autorización.

No se omite mencionar que previa solicitud del interesado, dicho plazo podrá ampliarse por una sola ocasión hasta por un plazo igual al originalmente otorgado.

Asimismo, para la realización de los trabajos de instalación y de las operaciones 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 alcance máximo concesionado, así como el cumplimiento de todas las características técnicas registradas en este Instituto para la operación de la estación.



Página 5 de 9





Página 6 de 9

"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

**CUARTO.-** Una vez concluidos los trabajos de instalación, el Concesionario **Multimedios Radio, 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 y 32 del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones, 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 **SEGUNDO**.

En caso de que el Concesionario no cumpla en tiempo y forma con las condiciones establecidas en la presente autorización, en específico con la conclusión de los trabajos de instalación, así como con la presentación de la comunicación por escrito de la conclusión de los mismos dentro de los plazos determinados, este Instituto Federal de Telecomunicaciones en ejercicio de sus atribuciones procederá conforme a derecho corresponda.

Sin perjuicio de lo anterior, el Instituto Federal de Telecomunicaciones podrá llevar a cabo visitas de verificación o acciones de monitoreo con la finalidad de verificar la realización de transmisiones conforme a la presente autorización y a la Disposición Técnica IFT-002-2016.

QUINTO.- El Concesionario Multimedios Radio, 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, aprovechar y explotar bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico para uso comercial de fecha 27 de junio de 2017, para lo cual deberá aplicar las mejores prácticas de ingeniería a efecto de restringir las emisiones de la estación al alcance máximo autorizado acorde con su clase concesionada; toda vez que en caso de presentarse problemas de interferencia perjudicial con otras estaciones fuera de dicho alcance, no podrá reclamar protección y deberá adoptar las medidas técnicas necesarias para su resolución.

**SEXTO.-** El Concesionario **Multimedios Radio, S.A. de C.V.**, acepta que si derivado de la instalación y operación de 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, 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 impliquen.



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

# INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES

### IFT/223/UCS/2114/2022

"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

**SÉPTIMO.**— En razón de lo señalado en el Resolutivo **SEGUNDO**, el Área de Servicio autorizada para la estación con distintivo de llamada **XHPALV-FM** dentro del alcance máximo de acuerdo a la clase de estación concesionada a favor de **Multimedios Radio**, **S.A.** de **C.V.**, se indica en el **Anexo Único** del presente oficio.

Por otra parte, se tiene por presentada la copia simple del oficio 4.1.2.3.-5611/VUS de fecha 23 de noviembre de 2017, mediante el cual la Dirección General de Aeronáutica Civil adscrita a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, autoriza la instalación de un soporte estructural con una altura de 33 metros para la estación XHPALV-FM en las coordenadas referidas en el Resolutivo **SEGUNDO** del presente oficio, aprobando el plano de ubicación correspondiente.

**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 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 pública y sin perjuicio de terceros, el derecho al uso y aprovechamiento de la frecuencia concesionada, de acuerdo con las reglas y condiciones que establezcan las leyes y el título de concesión correspondiente.

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

ATENTAMENTE
EL TITULAR DE LA UNIDAD

ĂLVARO GUZMÁN GUTIÉRREZ



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



"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

### ARPG/EHA

CON ANEXOS: Anexo Único, Estudio de Predicción de Áreas de Servicio (AS-FM)

En cumplimiento del "Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide los Lineamientos de Austeridad y Ajuste Presupuestario para el ejercicio fiscal 2022", se informa que las copias de conocimiento que se marcan en el presente documento se enviarán por medios electrónicos, por lo que se remite copia del oficio.

C.c.p.- Ing. Alejandro Navarrete Torres. Titular de la Unidad de Espectro Radioeléctrico.- Para su conocimiento.

Mtra. Fernanda Obdulia Arciniega Rosales. Titular de la Unidad de Cumplímiento.- Para su conocimiento.

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







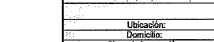
"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

### Anexo Único

	Ane	one cines		
FT/222/UER/DG-IEET/0193/2022	Distintivo XHPALV-FM	Frecuencia 100.9 MHz (C	anal 265) Concesión:	Comercia
Población principal a serva	Alto Lucero, Ver.	Coordenadas de Refe		
				San San San San San San San
			5.60.40	
	Miggita	<b>்.⊠</b> ழக்_		
ide un com	Misantla	Colipa		
Magr (vale)			Sartz-Ar	
even even	r.\$4./m/115/3		1112	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· ·		584 (1041): 48,44 (1041):	
		aj chata	r 6million	
	Yed	Yecuatla	man in the state of the state o	7.98
		bich chia ca		ન છેલ્લો
Zanierse:		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>66</b>	
TJ. Coloras	19	Jac Maise 4	ie Leuer	
	والمرابع والمرابع	,		
	. /	الدون . د م	Sin Misson	
	Tenochtalan	Coupe and was to be		
and the second state of the second	9.24.20F	*1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	<i>3</i>	All Marco		2618
	الأذ كرم	Reside	Light Harist	
	Z	Same and the first of the same and the same a	Compvado	Late Comment
ال کی مرح	Luc Wayne to the	مافران الم		
FONT.		ι⊈bco:		<b>5</b> 1
770 400	一心。四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	Rillian III	1. ESS.)	CONTRACTOR
	LAND OF WEST AND	THE ACTION AND ADDRESS OF THE	. ANTALLI, STEEL IN 1	· Dee Leister
THE STATE OF THE S	2. 有数数据PL/内部。10. Kg	The state of the s		(100-10 100-1
ALEMENT A	1470年的1480年3月20日	1-8 X-12-30-2-1	र जा विकास के किया है। इस किया के किया के किया के किया किया के किया किया किया किया किया किया किया किया	4 *
ENVERY TO THE	Strain Lacanaur M	ALL ALL AND	<b>5.</b>	
to a company of the c			· 17	Ψž
4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	A Bellevier 1 15		7 B & . \	d <sub>f2</sub>
in Mosting	The state of the s	TAMP CASO		Harvites (M
C45. 18.11 10.00	acontzinda Vaolinco	18 1 36 1 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7. 3 KN 598	- 6 F
	$X \longrightarrow C \longrightarrow Y$	Referencia	. 6 7 6 7 6	1800
is Vigas de Regimez 📑	L sales a com	The second of	A Pariginal A	
7 J. 4.2	ੂ	of 35€ ~~ "'	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pagus :
	epec "VS , "IL-e	4 3 <b>4 4</b> 5 1 2 4 4	. Are 11.	( ************************************
		TO NAME OF STREET		1
MOS Regal Lucio	anderilla la la la como esta la	A TO THE		(C)
The state of the s	Carrette A			<i>y 1</i>
	्राह्म । प्राप्तिक । जन्म	to make the state of the		الأر
្រាស់ទៀ	XVIPALV-Fir1 Jaiopo	Ala Na 1		214
al de la companya de	pa dyalapa di Nigera	And the second of the second o	" DAYS   1   W/	- (A)
3.	Honey Course of the Course of		wasen we're reflighted to	· proposition
minimasi minimasi	L alian	- C. M	-S ACTION PL ST	200
்குகர் <b>முத</b> ்தி	The state of the s		` Actopan	7.71
		niliano Zapata		
	<u> </u>	Tigram of Allerta	10 July 200	
	•	Negation (		IN SELEC
Consilian Confiden	4.65	was to the first	The second second	1 1
Coat	epec		also do la Milos	
	- marine	A STATE OF THE STA		ne:
Xide	and delivery			1.5
Xico ∾	ismulation compares	\$49A5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
		A Committee of the Control of the Co	(4) (4) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
40.413.65 ¥ 40.51	100	rnstane	5.00 to 1.00 to	1968
1edQda				inge Seas
teocele Teocele	3	. Froi	lians -	
1erCkis Teocelo	1 versmin	. Froi	ijatoj pala ose erkano	
tedale Teocele Textu	3	Peril Za		
tedale Teocele Textu	a second	Peril Za		Purgie http://www.new.new.new.new.new.new.new.new.new.
1edele Teocele Heath Pacan de los Reyes, <sub>des</sub> de	2 <u>2-2</u> 14-5	Peril Za	21.62.53 (C.C.)	the Call of the
1edele Teocele Heath Pacan de los Reyes, <sub>des</sub> de	2 <u>2-2</u> 14-5	End Za Jako Maro Jaio Anton Anton	21.62.53 (C.C.)	the Call of the
1ed≥l: Teocele Hekhi   µçcân de los Re <u>yes, isa</u> de	2 <u>2-2</u> 14-5	Peril Za	21.62.53 (C.C.)	the Call of the
1edele Teocele Hextii Jugodo de los Reyes, <sub>des</sub> de	2 <u>2-2</u> 14-5	End Za Jako Maro Jaio Anton Anton	and are executed the second se	Nacida Ser Puen
Teocele Teocele Textii Teocelea geade Exercise	de Cayajai	End Za Jako Maro Jaio Anglicon	21.62.53 (C.C.)	Nacial Sur Puer
Teocelo	de Cavajai	End Za Jako Maro Jaio Anglicon	and are executed the second se	Nacian Sur Puer
Textii Hextii   Nextii   Nextex gande   Continue   Cont	de Cavajai	End Za Jako Maro Jaio Anglicon	and are executed the second se	Nacian Sur Puer
Teocelo	de Cayajai	enter Za faroBijsto Jaicoppisicos Apazapan	and are executed the second se	Nacial Sur Puer
Teccelo Teccel	de Cavajai	ent Za Jako <b>nnalca,</b> Apazapan Apazapan icos (Estación Principal)	22 02 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	Ascellation Puer -72 (6 m)
Teocelo	de Carvajai  in  Parámetros Téon  LN: 19° 32° 53.82°	iacoBJSSComelco, Apazapan Apazapan icos (Estación Principal)	and are executed the second se	sscott sy Puer - 72 16 m
Teccelo Teocelo Teach Teocelo Teach Teocelo Teach Teocelo Teoc	de Carvajai  in  Parámetros Téon  LN: 19° 32° 53.82°	iacoBJSSComelco, Apazapan Apazapan icos (Estación Principal)	Potencia de operación (kW):	- 72 16 m
I esta i Tencele  Ileachi  Areada servizio salutada (20 de Akance misiona autorizado (24 de Ileachiona)  Ubicación:  Domicilio:	de Carvajai  parâmetros Técn LN: 19° 32° 53.82° Cerro Macuilte	iazoli (25)  lazoli (25)  Apazapan  Apazapan  icos (Estación Principal)  LW: 96* 55* 14.94**  pec, Jaiapa, Ver.	Potencia de operación (kW)  Ganancia de antena (veces):	- 72 16 п 1.00
I excele  Ileachi    page din de los Reyes in de los Reyes in de los Reyes in de los sultión  Area de serviro salctada (50 de Acence madros autotrado (24 la Ubicación:  Domicilio:  Clase de la estación:	de Carvajai  Parâmetros Técn LN: 19° 32' 53.82' Cerro Macuille	iasoBjato Jaicajnisico, 446 Jaicajnisico, 446 Apazapan icos (Estación Principal) LW: 96" 55" 14.94" pec, Jaiapa, Ver.	Potencia de operación (kW) Ganancia de antena (veces): ACESLI (m):	1.00 3.191 20.0
Teocele  Teo	de Cavajai  Parâmetros Técn LN: 19° 32° 53.82° Cerro Macuille  Direccior	iasoBisso Jalcamaica, Apazapan Apazapan icos (Estación Principal) LW: 96" 55" 14.94" pec, Jaiapa, Ver.	Potencia de operación (kW) Ganancia de antena (veces): ACESU (m): AATP (m):	1.00 20.00 220.8
Iteration in the second in the	de Cavajai  Parâmetros Técn LN: 19° 32° 53.82° Cerro Macuille	iazoli (20 Apazapan Apazapan icos (Estación Principal) LW: 96° 55° 14.94° pec, Jaiapa, Ver. A al (AD-25°) cular	Potencia de operación (kW) Ganancia de antena (veces): ACESLI (m):	1.00 3.191 20.0 220.8

AATP, Altura del centro de radiación de la antena con relación al terreno promedio eráre 3 y 16 km, calculada a 72 radiales ACESLI, Altura del centro eléctrico de radiación sobre el lugar de instalación.









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



FOLIO ELECTRÓNICO: FER093815CO - 105500

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: 066651

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 01 DE FEBRERO 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 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

SE AUTORIZA LLEVAR A CABO LA DISMINUCIÓN DE LA POTENCIA DE

OPERACIÓN, ASÍ COMO MODIFICAR DIVERSOS PARÁMETROS TÉCNICOS DE OPERACIÓN PARA LA ESTACIÓN CON DISTINTIVO DE LLAMADA XHPALV-FM,

QUE OPERA LA FRECUENCIA 100.9 MHz

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

**AUTORIZACIÓN:** IFT/223/UCS/2114/2022 EMITIDO POR LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS

FECHA DE

OBJETO:

AUTORIZACIÓN: 11 DE JULIO DE 2022

**DISTINTIVO:** XHPALV-FM

FRECUENCIA: 100.9 MHz

**POBLACIÓN/ESTADO:** ALTO LUCERO, VER.

ATENTAMENTE

ROBERTO FLORES NAVARRETE
DIRECTOR GENERAL ADJUNTO

NC.- 2023\_68