

FOLIO ELECTRÓNICO: FER041238CO-104976

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: 050919

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 13 DE MAYO DE 2021

**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 LLEVAR A CABO EL CAMBIO DE UBICACIÓN DE LA ANTENA Y PLANTA TRANSMISORA |
| OTORGADO A:            | RADIO INFORMATIVA, S.A. DE C.V.  |
| AUTORIZACIÓN:          | IFT/223/UCS/701/2021 EMITIDO POR LA UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS              |
| FECHA DE AUTORIZACIÓN: | 23 DE ABRIL DE 2021  |
| DISTINTIVO:            | XHLRS-FM   |
| FRECUENCIA:            | 95.3 MHz   |
| POBLACIÓN/ESTADO:      | CIUDAD VICTORIA, TAMPS.  |

**ATENTAMENTE**

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

*"2021: Año de la Independencia"***UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS****IFT/223/UCS/701/2021**

Ciudad de México, a 23 de abril de 2021

**Radio Informativa, 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 fecha 04 de diciembre de 2020, registrado con número de folio 33372, mediante el cual en nombre y representación de **Radio Informativa, S.A. de C.V.** concesionario que opera la frecuencia **95.3 MHz**, para la estación con distintivo de llamada **XHLRS-FM**, cuya población principal a servir es **Linares, Nuevo León** (el "Concesionario"), solicita autorización para cambiar la ubicación de la antena y planta transmisora del equipo complementario de zona de sombra en **Ciudad Victoria, Tamaulipas** (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 4 de septiembre de 2014, cuya última modificación fue publicada el 2 de octubre de 2020, otorga 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 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 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.

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



IFT/223/UCS/701/2021

"2021: Año de la Independencia"

En ese tenor, esta Unidad Administrativa realizó el análisis de las modificaciones técnicas solicitadas por el Concesionario, respecto al cambio de ubicación de la antena y planta transmisora para el equipo complementario de zona de sombra en **Ciudad Victoria, Tamaulipas**, considerando los parámetros propuestos en la documentación presentada para dicha estación complementaria del servicio de radiodifusión en frecuencia modulada con distintivo de llamada **XHLRS-FM** en **Ciudad Victoria, Tamaulipas**, 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 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

IFT/223/UCS/701/2021

"2021: Año de la Independencia"

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.-1113 V.U.S. de fecha 11 de noviembre de 2020 mediante el cual la Agencia Federal de Aviación Civil adscrita a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes autoriza la instalación de un soporte estructural para la estación XHVTU-TDT en las coordenadas a que hace referencia el Concesionario con una altura de 50 metros, toda vez que el solicitante manifiesta que habrá de compartir ubicación con dicha estación y iii) comprobante de pago de derechos, con número de factura 200008346 de fecha 3 de diciembre de 2020, 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/0038/2021 recibido en esta Unidad Administrativa el día 05 de febrero de 2021, 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 de la estación que se dictamina.*

..."

Es importante señalar que, mediante escrito presentado el 04 de diciembre de 2020 a través de la Oficialía de Partes de este Instituto, manifestó su aceptación y conformidad de continuar con el trámite que nos ocupa según lo previsto en el sub inciso b), inciso A del acuerdo Segundo del "Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones, por causa de fuerza mayor, determina los casos en que se suspenden los plazos y términos de ley, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 28, párrafos segundo y tercero de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 115, segundo párrafo y 121 de la Ley Federal de Competencia Económica, con motivo de las medidas de contingencia por la pandemia de coronavirus COVID-19, así como sus excepciones, a fin de preservar las funciones esenciales a cargo del propio Instituto y garantizar la continuidad y calidad en la prestación de los servicios de telecomunicaciones y radiodifusión." (**"Acuerdo de suspensión"**) publicado en el Diario Oficial

IFT/223/UCS/701/2021

"2021: Año de la Independencia"

de la Federación el 3 de julio de 2020 y su última modificación publicada el 28 de diciembre de 2020.

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 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; capítulos 11 y 12, numerales 11.3, 11.5, 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 1º, 4º, 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 al Concesionario **Radio Informativa, S.A. de C.V.**, llevar a cabo el cambio de ubicación de la antena y planta transmisora, para la estación complementaria del servicio de radiodifusión en frecuencia modulada con distintivo de llamada **XHRLS-FM** en **Ciudad Victoria, Tamaulipas**, la cual deberá operar con las especificaciones técnicas establecidas en el Resolutivo **SEGUNDO**.

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

- |  |  |
|--|--|
| 1. Distintivo de llamada:              | <b>XHRLS-FM</b>  |
| 2. Frecuencia:                         | <b>95.3 MHz</b>  |
| 3. Población principal a servir:       | <b>Ciudad Victoria, Tamaulipas</b>   |
| 4. Ubicación de la planta transmisora: | <b>Hernán Cortés No. 236 Oriente, Col. Pedro Sosa, Ciudad Victoria, Tamaulipas</b> |
| 5. Coordenadas Geográficas:            | <b>L.N. 23° 43' 09.72"<br/>L.W. 99° 08' 46.23"</b>                                 |

IFT/223/UCS/701/2021

"2021: Año de la Independencia"

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 6. Potencia radiada aparente:   | <b>2.421 kW</b>             |
| 7. Potencia de operación del equipo:  | <b>1.00 kW</b>              |
| 8. Altura del centro de radiación de la antena sobre el lugar de instalación (ACESLI):                  | <b>27.5 metros</b>          |
| 9. Altura del centro de radiación de la antena con relación al terreno promedio entre 3 y 16 km (AATP): | <b>-125.5 metros</b>        |
| 10. Altura máxima del soporte estructural:  | <b>50.0 metros</b>          |
| 11. Directividad del sistema radiador:  | <b>Direccional (AD 30°)</b> |
| 12. Inclinación del haz eléctrico:  | <b>0°</b>                   |
| 13. Polarización:   | <b>Circular</b>             |
| 14. Horario de funcionamiento:  | <b>Las 24 horas</b>         |

**TERCERO.**- Atento a lo dispuesto en el artículo 156 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, el Concesionario **Radio Informativa, 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 **180 (ciento ochenta) 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 complementaria, 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 para la estación principal, así como

IFT/223/UCS/701/2021

"2021: Año de la Independencia"

el cumplimiento de todas las características técnicas registradas en este Instituto para la operación de la estación complementaria.

**CUARTO.-** Una vez concluidos los trabajos de instalación, el Concesionario **Radio Informativa, 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 complementaria 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 **Radio Informativa, S.A. de C.V.**, acepta que si derivado de la instalación y operación de la estación complementaria con las características y especificaciones técnicas precisadas en el Resolutivo **SEGUNDO** de la presente autorización, en el caso de que se presenten 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 los artículos 63, 64, 105 fracción IV y 155 de la LFTyR, así como 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.

**SEXTO.-** La instalación y operación de la estación complementaria otorgada mediante la presente autorización, de conformidad con lo dispuesto en la Disposición Técnica IFT-002-2016 en el numeral 12.5, tiene como finalidad contribuir en asegurar la continuidad del Servicio de

IFT/223/UCS/701/2021

*"2021: Año de la Independencia"*

Radiodifusión, es decir, garantizarán la adecuada transmisión de las señales de FM, replicando en toda el área de Servicio.

Con fundamento en lo establecido en el numeral 12.6 de la Disposición Técnica IFT-002-2016, el concesionario deberá ofrecer el servicio de FM en la ciudad principal a servir, con un nivel de intensidad de campo de cuando menos, 60 dBu.

**SÉPTIMO.**– En razón de lo señalado en el Resolutivo **PRIMERO**, el área de servicio autorizada se indica en el **Anexo Único** del presente oficio.

Por otra parte, se tiene por presentada la copia del oficio 4.1.2.3.-1113 V.U.S. de fecha 11 de noviembre de 2020, mediante el cual la Agencia Federal de Aviación Civil adscrita a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, autoriza el emplazamiento de un soporte estructural con una altura de 50 metros para la estación XHVTU-TDT en las coordenadas referidas en el Resolutivo **PRIMERO** del presente oficio, aprobando el plano de ubicación correspondiente, toda vez que el solicitante manifiesta que habrá de compartir ubicación con dicha estación.

**OCTAVO.**– Con motivo de la presente autorización, el concesionario deberá contar y tener a disposición del Instituto, la documentación correspondiente a i) las características técnicas de la estación (CTE-FM), y ii) las pruebas de comportamiento de la estación (PCE-FM), las cuales deberán elaborarse y avalarse por una Unidad de Verificación, y en ausencia de ésta, por un Perito en Telecomunicaciones con especialidad en radiodifusión.

Los documentos a que se refiere este Resolutivo podrán ser requeridos en cualquier tiempo por el Instituto, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 15, fracción XXVIII de la LFTyR.

La información que contenga la documentación consistente en CTE-FM y la PCE-FM, deberá consignar los datos con que se encuentre instalada y operando la estación, de conformidad con las características y especificaciones técnicas autorizadas a la estación, señaladas en el Resolutivo SEGUNDO de la presente autorización.

**NOVENO.**– 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 complementaria, 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.



IFT/223/UCS/701/2021

"2021: Año de la Independencia"

**DÉCIMO.-** La presente autorización no crea derechos reales sobre la frecuencia asignada, sino que únicamente otorga el derecho para su uso, aprovechamiento y explotación temporal, de acuerdo con las reglas y condiciones que establezcan las leyes y el título de concesión correspondiente.

**DÉCIMO PRIMERO.-** Con la presente autorización tendrá que adoptar las medidas técnicas necesarias para garantizar la convivencia en co-canal con la estación principal.

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

**DÉCIMO TERCERO.-** La presente autorización será notificada por correo electrónico de conformidad con el establecido en el Acuerdo Segundo, inciso A del "Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones, por causa de fuerza mayor, determina los casos en que se suspenden los plazos y términos de ley, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 28, párrafos segundo y tercero de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 115, segundo párrafo y 121 de la Ley Federal de Competencia Económica, con motivo de las medidas de contingencia por la pandemia de coronavirus COVID-19, así como sus excepciones, a fin de preservar las funciones esenciales a cargo del propio Instituto y garantizar la continuidad y calidad en la prestación de los servicios de telecomunicaciones y radiodifusión." ("**Acuerdo de suspensión**") publicado en el Diario Oficial de la Federación el 3 de julio de 2020 y su última modificación publicada el 28 de diciembre de 2020.

ATENTAMENTE  
TITULAR DE LA UNIDAD



RAFAEL ESLAVA HERRADA

AGG/EACJ/ARPG/BEOC/EHA

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

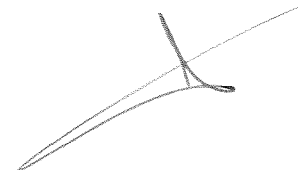
En cumplimiento del "Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide los Lineamientos de Austeridad y Disciplina Presupuestaria para el ejercicio fiscal 2021", se informa que las copias de conocimiento que se marcan en el presente documento se enviarán por medios electrónicos, por lo que se remite copia del oficio.

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

Lic. Luis Gerardo Canchola Rocha. Titular de la Unidad de Cumplimiento del IFT. - Para su conocimiento.

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

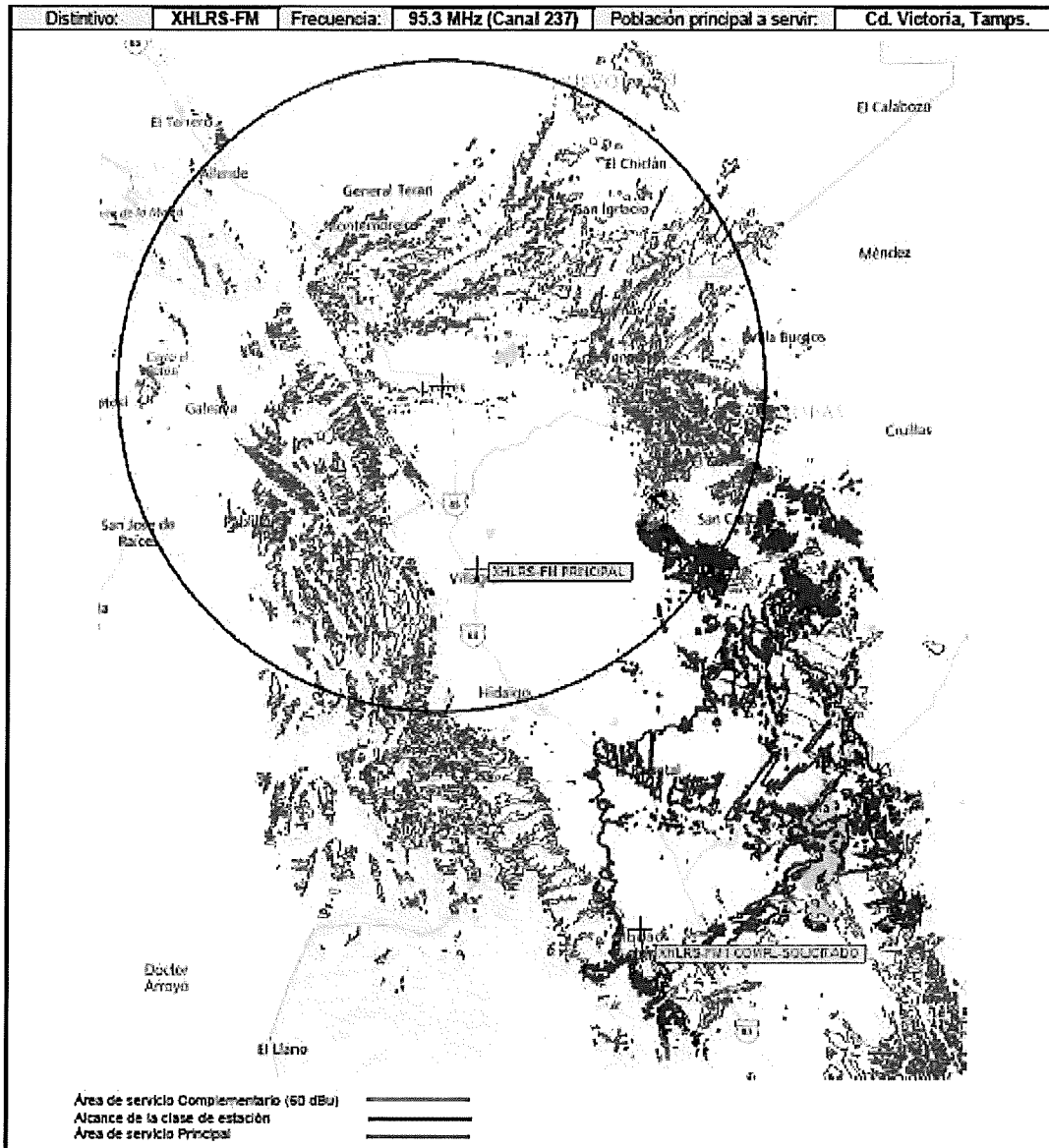
Insurgentes Sur 838,  
Col. Del Valle, C.P. 03100  
Demarcación Territorial Benito Juárez,  
Ciudad de México.  
Tels. 55 5015 4000



IFT/223/UCS/701/2021

"2021: Año de la Independencia"

Anexo Único



| Parámetros técnicos autorizados    |   |                                 |        |
|------------------------------------|---|---------------------------------|--------|
| Ubicación:                         | LN: 23° 43' 09.72", LW: 99° 08' 46.23"  | Potencia de operación (kW):     | 1.0    |
| Domicilio:                         | Calle Hernán Cortés No. 236 Oriente,<br>Col. Pedro Sosa, Cd. Victoria, Tamps. | Ganancia de antena (veces):     | 2.57   |
| Clase de la estación:              | No aplica   | ACESLI (m):                     | 27.5   |
| Tipo del sistema radiador:         | Direccional (AD 30°)  | AATP (m):                       | -125.5 |
| Polarización:                      | Circular  | Eficiencia del sistema (%):     | 84.19  |
| Inclinación del haz eléctrico (°): | 0°  | Potencia Radiada Aparente (kW): | 2.421  |

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

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

