



**Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos**

Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial  
Dirección General de Gestión Comercial  
Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/9714/2021

Ciudad de México, a 23 de agosto de 2021

**C. Cesar Tiberio Jiménez Maldonado**  
**Representante Legal de la Empresa**  
**Servicio Cosmart Mitras, S.A. de C.V.**

Domicilio del representante legal Art. 113, Fracción I  
de la LFTAIP y Art. 116, primer párrafo de la LGTAIP.

**PRESENTE**

**Asunto: Licencia de Funcionamiento**

**Número de Trámite: ASEA-01-009-A-00682-2021**

En atención a la solicitud ingresada a esta Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, en lo sucesivo la **AGENCIA**, a través de la **Oficialía de Partes Electrónica (OPE)**, el día **28 de junio de 2021** y turnada para su atención a la **Dirección General de Gestión Comercial (DGGC)**, por medio de la cual el **C. Cesar Tiberio Jiménez Maldonado** en su carácter de **Representante Legal** de la empresa **Servicio Cosmart Mitras, S.A. de C.V.**, en lo sucesivo el **Regulado**, tramita la **Licencia de Funcionamiento (LF)** para la Estación de Servicio de **Expendio al Público de Gasolinas**, ubicada en **Avenida Francisco I. Madero Poniente, Número 3191, Colonia Mitras Centro, Municipio de Monterrey, Estado de Nuevo León, Código Postal 64660**; una vez evaluada la información presentada, y

**CONSIDERANDO**

- I. Que esta **DGGC** es competente para revisar, evaluar y resolver sobre la **Licencia de Funcionamiento** solicitada por el **Regulado**, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 4 fracción XXVII y 37, fracción XVIII del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
- II. Que el día **28 de junio de 2021** se recibió en la **AGENCIA**, la solicitud de **Licencia de Funcionamiento** del **Regulado** para la Estación de Servicio de **Expendio al Público de Gasolinas** ubicada en **Avenida Francisco I. Madero Poniente, Número 3191, Colonia Mitras Centro, Municipio de Monterrey, Estado de Nuevo León, Código Postal 64660**, misma que fue registrada con Número de trámite **ASEA-01-009-A-00682-2021**.
- III. Que con fecha **02 de julio de 2021** esta **DGGC** previno al **Regulado** mediante el oficio **ASEA/UGSIVC/DGGC/7838/2021**, mismo que se notificó el día **06 de julio de 2021**, a efecto de que presentara información faltante para estar en condiciones de resolver el trámite número **ASEA-01-009-A-00682-2021**. Para tal efecto se estableció un plazo de quince días hábiles a partir de la notificación del oficio en comento.
- IV. Que el día **26 de julio de 2021** se recibió en **OPE** de la **AGENCIA**, para su evaluación, la información solicitada a través del oficio número **ASEA/UGSIVC/DGGC/7838/2021**.
- V. Que el **Regulado** cumple con los requisitos necesarios para el trámite de **Licencia de Funcionamiento**; mismos que presentó dentro de la solicitud registrada con Número de trámite **ASEA-01-009-A-00682-2021**, así como la información faltante referida en el **CONSIDERANDO IV**, del presente.

Con fundamento en los artículos: 1, 3 fracción XI, 4, 5 fracción XVIII, 7 fracción II de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; 110 y 111 BIS de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al



**Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos**

Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial  
 Dirección General de Gestión Comercial  
 Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/9714/2021

Ciudad de México, a 23 de agosto de 2021

Ambiente; 3, 6, 17 BIS apartado A) fracciones VI y VII; 420 Quáter fracciones II y III del Código Penal Federal; 19 y 20 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Prevención y Control de la Contaminación de la Atmósfera; 4 fracción XXVII y 37 fracción XVIII del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; y el "ACUERDO a través del cual se expide el formato para que los Regulados que cuenten con estaciones de servicio de expendio al público de petrolíferos (gasolina y/o diésel), gas licuado de petróleo, gas natural y/o de expendio al público simultáneo (incluyendo a las estaciones de servicio multimodal), cumplan con su autorización en materia de emisiones contaminantes a la atmósfera", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 15 de Octubre de 2018, así como las demás disposiciones que resulten aplicables, esta DGGC,

**RESUELVE**

**PRIMERO.** - Tener por cumplidos los requisitos técnicos y legales presentados por el **Regulado** para tramitar y obtener la **Licencia de Funcionamiento**.

**SEGUNDO.** - **OTORGAR** al **Regulado** la

**LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO NÚMERO LF-ASEA/2711-2021**

**TÉRMINOS**

- I. La presente Licencia ampara el funcionamiento en materia de emisiones de olores, gases o partículas sólidas o líquidas a la atmósfera en términos del artículo 18 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Prevención y Control de la Contaminación de la Atmósfera, de la Estación de Servicio de **Expendio al Público de Gasolinas** ubicada en **Avenida Francisco I. Madero Poniente, Número 3191, Colonia Mitras Centro, Municipio de Monterrey, Estado de Nuevo León, Código Postal 64660**, de la empresa **Servicio Cosmart Mitras, S.A. de C.V.**
- II. El **Regulado** manifiesta que el establecimiento cuenta para su operación con las instalaciones descritas en las tablas siguientes:

Capacidad instalada de combustibles		
Producto	Capacidad	Unidad
Gasolina Regular	1500000	Litros
Gasolina Premium	500000	Litros

Tanques de almacenamiento de combustibles				
Identificación del tanque	Tipo de tanque	Compartimientos	Producto	Cantidad/Litros
1.1	Subterráneo	No	Gasolina Regular	50,000
1.2	Subterráneo	No	Gasolina Regular	50,000
1.3	Subterráneo	No	Gasolina Regular	50,000
1.4	Subterráneo	No	Gasolina Premium	50,000



**Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos**

Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial

Dirección General de Gestión Comercial

Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/9714/2021

Ciudad de México, a 23 de agosto de 2021

<b>Cantidad total de tubos de venteo de tanques de almacenamiento de Gasolinas:</b>	<b>Número</b> 4
---	--------------------

Dispensarios para el despacho de combustibles				
ID del Equipo	Modelo	Multiproducto	Número de pistolas	Combustibles
3.1	ESG-2571	Si	4	Gasolina Regular, Gasolina Premium
3.2	ESG-2529	Si	4	Gasolina Regular, Gasolina Premium
3.3	ESG-2535	Si	4	Gasolina Regular, Gasolina Premium
3.4	ESG-2423	Si	4	Gasolina Regular, Gasolina Premium

Equipos Auxiliares			
Equipo	Capacidad	Unidad	Energía o combustible utilizado
Planta de emergencia	2	hp	Diesel automotriz

Equipos o métodos de control		
Equipo o método de control	Tipo	Porcentaje de eficiencia
Sistema de Recuperación de Vapores	Fase I	95
	Fase II	El <b>Regulado</b> , deberá tener implementado el Sistema de Recuperación de Vapores Fase I y Fase II en la estación de servicio, conforme a la NOM-004-ASEA-2017 y presentará a la Agencia evidencia documental que demuestre lo anterior, en un plazo no mayor a dos meses a partir de la fecha de emisión de la presente Licencia, para dar cumplimiento a lo establecido en los artículos 13 fracción II y 17 Fracción I del <b>Reglamento</b> .

Resumen de contaminantes atmosféricos.	
Contaminante	Total (kg/año)
Benceno	151.38
Tolueno	891.42
Hexano	268.86
Xilenos	960.60



**Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos**

Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial  
Dirección General de Gestión Comercial  
Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/9714/2021

Ciudad de México, a 23 de agosto de 2021

Resumen de contaminantes atmosféricos.	
Etilbenceno	123.57
Hidrocarburos totales o COV's	18495.00
SOx	0.30
NOx	4.55
Material Particulado (Partículas)	0.32
CO	0.98
CO2	0.37

- III. La presente Licencia sólo se refiere a la evaluación en materia de prevención y control de la contaminación de la atmósfera de la Estación de Servicio de **Expendio al Público de Gasolinas**, de conformidad con lo establecido en la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y su Reglamento en materia de Prevención y Control de la Contaminación de la Atmósfera, por lo que, la presente resolución no constituye un permiso o autorización en materia de impacto y riesgo ambiental. Asimismo, ésta no representa evidencia del cumplimiento de condicionantes asentadas en las autorizaciones en materia de impacto ambiental con las que cuenta el **Regulado**.

En este sentido, es obligación del **Regulado** contar con la totalidad de los permisos, autorizaciones, licencias, dictámenes que sean necesarias para la operación de la Estación de Servicio de **Expendio al Público de Gasolinas**, conforme a las disposiciones legales vigentes aplicables en cualquier materia distinta a la que se refiere la presente resolución.

La presente **Licencia de Funcionamiento** queda sujeta al cumplimiento de los siguientes,

**CONDICIONANTES**

1. **Las actividades e instalaciones declaradas por el Regulado y para las cuales se autoriza la presente Licencia de Funcionamiento**, otorgada en materia de prevención y control de la contaminación de la atmósfera, **deberán coincidir con aquellas amparadas en la Autorización vigente en materia de Impacto Ambiental**. Así mismo, es obligación del **Regulado** contar con los permisos, autorizaciones, licencias, dictámenes **vigentes** que sean necesarios para la realización de obras, actividades y/o proyectos, conforme a las disposiciones legales aplicables en materia de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente.
2. La presente **Licencia de Funcionamiento** deberá actualizarse cuando se aumenten las capacidades de almacenamiento y/o de expendio, cuando existan cambios en la modalidad de expendio o del tipo de combustibles, si realiza cambios en los equipos o métodos de control y/o cambio de nombre, denominación o razón social.
3. El **Regulado**, hasta en tanto no se emitan lineamientos, directrices, criterios u otras disposiciones administrativas de carácter general por parte de esta **AGENCIA**, deberá remitir a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales su Cédula de Operación Anual en los términos vigentes establecidos, a partir del año calendario inmediato siguiente al que se le notifique la presente, en cumplimiento a los artículos 17 fracciones II y IV y 20 fracción I, y 21 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Prevención y Control de la Contaminación de la Atmósfera, en lo sucesivo el **Reglamento**.
4. El **Regulado**, deberá presentar la Cédula de Operación Anual correspondiente, en los términos de la Condicionante anterior, en la que deberá incluir como mínimo en el Registro de Contaminantes a la atmósfera los siguientes contaminantes derivadas de las



**Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos**

Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial

Dirección General de Gestión Comercial

Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/9714/2021

Ciudad de México, a 23 de agosto de 2021

emisiones fugitivas y evaporativas de los tanques de almacenamiento y dispensarios de combustibles: Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) o hidrocarburos totales, Benceno, Tolueno, Xileno, Etilbenceno y hexano, así como los siguientes contaminantes generados por los equipos de combustión: bióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono CO, óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), óxidos de azufre (SO<sub>x</sub>) y Material Particulado (Partículas). Las cantidades de estas emisiones deberán corresponder a las cantidades reales generadas por la instalación el año calendario inmediato anterior al de su presentación. Así mismo, en la sección correspondiente, deberá registrar los eventos programados y no programados que generen emisiones extraordinarias a la atmósfera.

5. El **Regulado**, deberá tener implementado el Sistema de Recuperación de Vapores Fase I y Fase II en la estación de servicio, conforme a la NOM-004-ASEA-2017 y presentará a la Agencia evidencia documental que demuestre lo anterior, en un plazo no mayor a dos meses a partir de la fecha de emisión de la presente Licencia, para dar cumplimiento a lo establecido en los artículos 13 fracción II y 17 Fracción I del **Reglamento**.
6. El **Regulado**, deberá emplear equipos y/o sistemas que controlen las emisiones contaminantes a la atmósfera, lo anterior es de carácter obligatorio para las instalaciones que indiquen la o las Normas Oficiales Mexicanas vigentes aplicables en la materia, para dar cumplimiento a los artículos 13 fracción II y 17 Fracción I del **Reglamento**.
7. El **Regulado**, deberá realizar las pruebas a sus equipos y/o sistemas de control de emisiones según lo indiquen la o las Normas Oficiales Mexicanas vigentes aplicables en la materia, en cumplimiento al artículo 17 Fracción I y 20 fracción II del **Reglamento**.
8. El **Regulado** deberá dar cumplimiento a la Normatividad aplicable vigente en relación a la operación y mantenimiento de sus equipos indicados en el **Término II** de la presente, mismas que deberán registrarse en una bitácora de operación que será susceptible a ser verificada por esta **AGENCIA**. En ausencia de Normatividad aplicable deberá elaborar un Programa de operación y mantenimiento basado en las mejores prácticas para prevenir y controlar la emisión de contaminantes atmosféricos. Lo anterior para dar cumplimiento al artículo 17 Fracción VI del **Reglamento**.
9. El **Regulado** deberá implementar prácticas operativas que eviten o reduzcan las emisiones contaminantes a la atmósfera durante la operación y mantenimiento y deberá detectar y reparar las fugas de manera oportuna dando cumplimiento al artículo 13 fracción II y 20 fracción IV del **Reglamento**.
10. El **Regulado**, en caso de paros programados por mantenimiento u otros motivos, de la instalación que impliquen emisiones contaminantes extraordinarias a la atmósfera, al inicio del paro, durante o al reiniciar operaciones, deberá dar aviso por escrito a esta **AGENCIA** por lo menos con 10 días hábiles de anticipación informando las medidas de seguridad que serán implementadas para minimizar las emisiones y reducir los riesgos. En el caso de paros no programados por emergencias u otras causas que impliquen emisiones contaminantes extraordinarias a la atmósfera, el **Regulado** deberá dar aviso de manera inmediata a la **AGENCIA** y en caso de poner en Riesgo la seguridad de la población, la integridad de su personal, la de las instalaciones y/o bienes de propiedad privada, poner en práctica el Programa de Protección Civil en coordinación con las dependencias de Protección Civil correspondientes, en cumplimiento al artículo 17 Fracción VII del **Reglamento**.
11. En el caso de que el **Regulado**, tenga en operación equipos y/o sistemas de control de emisiones porque la o las Normas Oficiales Mexicanas así se lo requieran, en el caso de falla de los mismos que derive en mayores emisiones contaminantes al ambiente



**Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos**

Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial

Dirección General de Gestión Comercial

Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/9714/2021

Ciudad de México, a 23 de agosto de 2021

deberá dar aviso a la **AGENCIA**, para que ésta determine lo conducente, de acuerdo a lo establecido en el artículo 17 Fracción VIII del **Reglamento**.

12. El **Regulado**, deberá participar en los Programas para Contingencias Ambientales que instrumenten las autoridades ambientales locales, con base en la calidad del aire que se determine para cada área, zona o región del territorio nacional, con el fin de controlar la contaminación que se presente por condiciones meteorológicas desfavorables o emisiones extraordinarias no controladas, de acuerdo a lo establecido en el artículo 19 Fracción XII y 20 fracciones III y IV del **Reglamento**.
13. El **Regulado**, en el caso que ocurran en su instalación emisiones de olores, gases o partículas sólidas y líquidas, extraordinarias no controladas, se presenten fugas y/o derrames de materiales y/o residuos peligrosos que puedan afectar, tanto la atmósfera, como el suelo y subsuelo, o puedan introducirse al alcantarillado, se presenten incendios o explosiones, deberá aplicar su Plan de Contingencias previamente diseñado e instrumentado, el cual contiene la descripción de las acciones, equipos, sistemas y recursos humanos que destinará para esos casos así como las respectivas medidas preventivas, de acuerdo a lo establecido en el artículo 19 Fracción XII y 20 fracciones III y IV del **Reglamento**.
14. El **Regulado** deberá llevar una bitácora de operación, mantenimiento y de supervisión o monitoreo, de su sistema contra incendios y de detección de incendios, en la que se incluyan equipos, líneas, dispositivos e instrumentos de control, para verificar la integridad de sus elementos, la cual será susceptible a ser verificada por esta **AGENCIA**. Lo anterior en cumplimiento al artículo 17 Fracción VI del **Reglamento**.
15. El **Regulado**, en la operación y funcionamiento de su instalación y sin menoscabo a lo aquí fijado, deberá sujetarse a todas las disposiciones señaladas en la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y los Reglamentos que de ella se derivan, así como a las Normas Oficiales Mexicanas, Disposiciones Administrativas de Carácter General y otros instrumentos jurídicos aplicables, a las actividades del mismo, que coadyuban a la prevención y control de la contaminación atmosférica y de emisiones de gases o compuestos de efecto invernadero.
16. El **Regulado**, deberá dar aviso por escrito a la **AGENCIA** de inicio, reinicio suspensión temporal o definitiva de operaciones de la instalación, con fundamento en el artículo 20 fracción IV del **Reglamento**.
17. El incumplimiento a los Términos y Condicionantes fijadas en esta Licencia, a la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, y a los Reglamentos que de ella se derivan, así como a las Normas Oficiales Mexicanas y otros instrumentos jurídicos vigentes que sean aplicables a la operación y funcionamiento de la instalación, así como la presentación de quejas en forma justificada y reiterada o la ocurrencia de eventos que pongan en peligro la vida humana o que ocasionen daños al medio ambiente y a los bienes particulares o nacionales derivados de actos intencionales o negligentes por parte del **Regulado**, podrán ser causa de revocación o suspensión de la presente Licencia y/o de aplicación de sanciones al **Regulado** por parte de la **AGENCIA**, de conformidad con las disposiciones aplicables, con fundamento en los artículos 5 fracción XI y 25 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

**TERCERO.-** Contra la presente resolución procede el recurso de revisión previsto en el artículo 176 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, mismo que podrá presentar dentro del plazo de quince días contados a partir del día siguiente a que surta efectos la notificación del mismo.

**CUARTO.-** Archivar el expediente registrado con número **ASEA-01-009-A-00682-2021**, como trámite concluido, acorde con lo establecido en el artículo 57 fracción I de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.



**Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos**

Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial

Dirección General de Gestión Comercial

Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/9714/2021

Ciudad de México, a 23 de agosto de 2021

**QUINTO.-** Contra la presente resolución procede el recurso de revisión previsto en el artículo 176 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, mismo que podrá presentar dentro del plazo de quince días contados a partir del día siguiente a que surta efectos la notificación del mismo.

**SEXTO.-** Téngase por reconocida la personalidad jurídica con la que se ostenta el **C. Cesar Tiberio Jiménez Maldonado**, en su carácter de **Representante Legal** de la empresa **Servicio Cosmart Mitras, S.A. de C.V.**

**SÉPTIMO.-** Notifíquese el presente oficio al **C. Cesar Tiberio Jiménez Maldonado**, en su carácter de **Representante Legal** de la empresa **Servicio Cosmart Mitras, S.A. de C.V.**, de conformidad con el artículo 35 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

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

**Directora de Gestión Industrial de Sistemas de Administración**

**Ing. Nancy Evelyn Ortiz Nepomuceno**

En suplencia por ausencia del Titular de la Dirección General de Gestión Comercial, ejerciendo las atribuciones contenidas en los artículos 18 y 37 del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, y de conformidad con el oficio de designación ASEA/UGI/0349/2021, de fecha 19 de julio de 2021.

Código QR, Art. 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP.

El presente acto administrativo ha sido firmado mediante el uso de la firma electrónica avanzada del funcionario competente. Amparada por un certificado vigente a la fecha de su firma; que es válido de conformidad con lo dispuesto en los artículos 7° y 10° de la Ley de Firma Electrónica Avanzada y en el artículo 12° de su reglamento.

La versión electrónica del presente documento, su seguridad y autoría, se podrá comprobar a través de la página electrónica de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente por medio de la siguiente liga, en donde será necesario que capture el código verificador. De igual manera, se podrá comprobar por medio del código QR, para el cual, se recomienda descargar la aplicación de lectura de este tipo de códigos a su dispositivo móvil.

Hipervínculo y Código Verificador del QR, Art. 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP

