



**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/7809/2021

Ciudad de México, a 02 de julio de 2021

C. Gian Marco Bellasina Muro  
Representante Legal de la Empresa  
Operadora de Combustibles San José S. de R.L. 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-00129-2020

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 **05 de febrero de 2020** y turnada para su atención a la **Dirección General de Gestión Comercial (DGGC)**, por medio de la cual el **C. Gian Marco Bellasina Muro** en su carácter de **Representante Legal** de la empresa **Operadora de Combustibles San José S. de R.L. 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 **K.M. 5 Libramiento Riveras de Atoyac Número 500, Municipio de San Jacinto Amilpas, Estado de Oaxaca, Código Postal 68285**; 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 **05 de febrero de 2020** 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 **K.M. 5 Libramiento Riveras de Atoyac Número 500, Municipio de San Jacinto Amilpas, Estado de Oaxaca, Código Postal 68285**, misma que fue registrada con Número de trámite **ASEA-01-009-A-00129-2020**.
- III. Que con fecha **08 de marzo de 2021** esta DGGC previno al **Regulado** mediante el oficio **ASEA/UGSIVC/DGGC/2212/2021**, mismo que se notificó el día **09 de marzo de 2021**, a efecto de que presentara información faltante para estar en condiciones de resolver el trámite número **ASEA-01-009-A-00129-2020**. Para tal efecto se estableció un plazo de quince días hábiles a partir de la notificación del oficio en comento.
- IV. Que el día **22 de marzo de 2021** se recibió en OPE de la **AGENCIA**, para su evaluación, la información solicitada a través del oficio número **ASEA/UGSIVC/DGGC/2212/2021**.
- 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-00129-2020**, 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 Ambiente; 3, 6, 17 BIS apartado A) fracciones VI y VII; 420 Quáter fracciones II y III



**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/7809/2021

Ciudad de México, a 02 de julio de 2021

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- LF-ASEA/2007-2021  
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 K.M. 5 Libramiento Riveras de Atoyac Número 500, Municipio de San Jacinto Amilpas, Estado de Oaxaca, Código Postal 68285, de la empresa Operadora de Combustibles San José S. de R.L. 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	73584000	Litros
Gasolina Premium	73584000	Litros
Diésel automotriz	220752000	Litros

Tanques de almacenamiento de combustibles				
Identificación del tanque	Tipo de tanque	Compartimentos	Producto	Cantidad/Litros
1.1	Subterráneo	No	Gasolina Regular	100,000
1.2	Subterráneo	No	Gasolina Regular	100,000
1.3	Subterráneo	No	Gasolina Premium	100,000



**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/7809/2021

Ciudad de México, a 02 de julio de 2021

Tanques de almacenamiento de combustibles				
1.7	Subterráneo	No	Diésel automotriz	100,000
1.8	Subterráneo	No	Diésel automotriz	100,000
1.9	Subterráneo	No	Diésel automotriz	100,000
1.1	Subterráneo	No	Diésel automotriz	100,000
1.11	Subterráneo	No	Diésel automotriz	100,000

<b>Cantidad total de tubos de venteo de tanques de almacenamiento de Gasolinas y Diésel:</b>	<b>Número</b> 8
--	--------------------

Dispensarios para el despacho de combustibles				
ID del Equipo	Modelo	Multiproducto	Número de pistolas	Combustibles
2.1	ENCORE 500S 2 PROD 4 HOSE	Si	4	Gasolina Regular, Gasolina Premium
2.2	ENCORE 500S 2 PROD 4 HOSE	Si	4	Gasolina Regular, Gasolina Premium
2.3	ENCORE 500S 2 PROD 4 HOSE	Si	4	Gasolina Regular, Gasolina Premium
3.1	ENCORE 500 "S" NPS UHF Satélite sencillo	No	1	Diésel automotriz
3.2	NP3 500S ONE HOSE PER SIDE 1"	No	4	Diésel automotriz
3.3	ENCORE 500 UHF MAESTRO DOBLE 1 PROD, 2 LADOS 2 MANGUERAS	No	2	Diésel automotriz
3.4	NP3 500S ONE HOSE PER SIDE 1"	No	4	Diésel automotriz
3.5	ENCORE 500 "S" NPS UHF Satélite sencillo	No	1	Diésel automotriz
3.6	ENCORE 500 UHF MAESTRO DOBLE 1 PROD, 2 LADOS 2 MANGUERAS	No	2	Diésel automotriz
3.7	Satélite sencillo LEGACY	No	2	Diésel automotriz
3.8	GILBARCO ENCORE 500S Satélite Sencillo	No	1	Diésel automotriz
3.9	GILBARCO ENCORE 500S Satélite Sencillo	No	1	Diésel automotriz



**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/7809/2021

Ciudad de México, a 02 de julio de 2021

Equipos o métodos de control		
Equipo o método de control	Tipo	Porcentaje de eficiencia
Sistema de Recuperación de Vapores	Fase I	96

Resumen de contaminantes atmosféricos.	
Contaminante	Total (kg/año)
Benceno	1496.66546
Tolueno	1223.11178
Xilenos	938.106805
Etilbenceno	269.522544
Hexano	2870.40684
Hidrocarburos totales o COV's	14490.6973

- 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 cuente 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**

- 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.
- 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.





**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/7809/2021

Ciudad de México, a 02 de julio de 2021

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 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. 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 dar cumplimiento, a través del llenado de la sección correspondiente al Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes de la Cédula de Operación Anual, al Artículo 109 Bis de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, a los Artículos 9, 10, 19 y 20 de su Reglamento en materia de Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes, siempre y cuando existan emisiones o transferencias de contaminantes o sustancias que se encuentren listadas y que alcancen el umbral de reporte establecidos en la Norma Oficial Mexicana NOM-165-SEMARNAT-2013 "Que establece la lista de sustancias sujetas a reporte para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes". Las cantidades de emisiones a reportar deberán ser las derivadas tanto de la operación normal como las de los eventos programados y no programados.
6. 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**.
7. 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**.
8. 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**.
9. El **Regulado**, deberá participar en los Programas para Contingencias Ambientales de 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



**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/7809/2021

Ciudad de México, a 02 de julio de 2021

emisiones extraordinarias no controladas, de acuerdo a lo establecido en el artículo 19 Fracción XII y 20 fracciones III y IV del **Reglamento**.

10. 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**.
11. 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 integralidad de sus elementos, la cual será susceptible a ser verificada por esta **AGENCIA**. Lo anterior en cumplimiento al artículo 17 Fracción VI del **Reglamento**.
12. 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.
13. 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**.
14. 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-00129-2020**, como trámite concluido, acorde con lo establecido en el artículo 57 fracción I de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

**QUINTO**.- Téngase por reconocida la personalidad jurídica con la que se ostenta el **C. Gian Marco Bellasina Muro**, en su carácter de **Representante Legal** de la empresa **Operadora de Combustibles San José S. de R.L. de C.V.**



**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/7809/2021

Ciudad de México, a 02 de julio de 2021

SEXTO.- Notifíquese el presente oficio al C. Gian Marco Bellasina Muro, en su carácter de **Representante Legal** de la empresa **Operadora de Combustibles San José S. de R.L. 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 de Distribución y Expendio de Petrolíferos y Gas Natural A.  
Bíol. Ivonne Cecilia Garduño Escobedo

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/0186/2021, de fecha 20 de abril 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.

