



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

UNIDAD DE GESTIÓN, SUPERVISIÓN,  
INSPECCIÓN Y VIGILANCIA COMERCIAL

**ACUSE**

DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN  
COMERCIAL



**ASEA**

AGENCIA DE SEGURIDAD, ENERGÍA Y 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/SA/2898/2023  
Ciudad de México, a 02 de octubre de 2023

**C. Víctor Gerardo Ruiz Iriarte**  
**Representante Legal De La Empresa**  
**Operadora De Miniestaciones Combuserv, S.A. de C.V.**

Recibido  
Víctor Gerardo Ruiz Iriarte  
02 de octubre de 2023

Domicilio, Teléfono y Correo Electrónico del Representante Legal, Art. 113 fracción I de la LFTAIIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP.



**Presente**

**Asunto:** Autorización del Sistema de Administración.  
**Número de Trámite:** 0124338/09/23  
**Número de CURR:** ASEA-OEM18A11C  
**Número de Autorización:** ASEA-OEM18A11C-SA-00664-2020-EXP-00769-2023

Una vez analizada y evaluada la información contenida en su solicitud de fecha 13 de septiembre de 2023, presentada ante la Área de Atención al Regulado, en adelante (AAR), de esta Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, en lo sucesivo la AGENCIA, por medio del cual el Representante Legal de la empresa OPERADORA DE MINIESTACIONES COMBUSERV S.A. DE C.V., en lo sucesivo el REGULADO, solicita la Autorización de su Sistema de Administración a Implementar para la instalación identificada con Permiso CRE PL/6686/EXP/ES/2015 ubicada en Vía Morelos No. 170, Los Laureles, C.P. 55090, Ecatepec de Morelos, Estado de México en adelante PROYECTO, de acuerdo con lo previsto en las "DISPOSICIONES Administrativas de Carácter General que establecen los Lineamientos para la conformación, implementación y autorización de los Sistemas de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente aplicables a las actividades de Expendio al Público de Gas Natural, Distribución y Expendio al Público de Gas Licuado de Petróleo y de Petrolíferos" publicadas en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el 16 de junio de 2017, mismas que fueron modificadas mediante el ACUERDO publicado el 02 de agosto de 2018, en adelante los LINEAMIENTOS.

Firmas de  
Personas  
Físicas, Art.  
113 fracción I  
de la LFTAIIP y  
116 primer  
párrafo de la  
LGTAIP.

**RESULTANDO**

1. Que el 29 de Octubre de 2015, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) otorgó al REGULADO el PERMISO PL/6686/EXP/ES/2015 para actividades de Expendio al Público de Gas Natural, Gas Licuado de Petróleo y/o Petrolíferos.



Boulevard Adolfo Ruiz Cortines 4209, Jardines en la Montaña, 14210, Ciudad de México.  
Teléfono: 55 91 26 01 00 www.gob.mx/asea

Página 1 de 6



2023  
Año del  
Francisco  
VILLA

## Programa de implementación SASISOPA

Este programa de implementación contempla las tres etapas del proyecto.

La implementación del Sistema de Administración en la etapa de operación dará inicio con una duración de un año, una vez obtenida la Autorización por parte de la Agencia de seguridad, Energía y Ambiente (ASEA).

CURR: ASEA-OEM18A11C

Registro de la Conformación: ASEA-OEM18A11C-SA-00664-2020

Ubicación: VIA MORELOS NO. 170, LOS LAURELES, Ecatepec de Morelos, 53090, Estado de México

HD 953

PL/6686/EXP/ES/2015

### OPERADORA DE MINIESTACIONES COMBUSERV, S.A. DE C.V.

Requisito	Evidencia	Fecha	
		Estable	Fecha
<b>Política del Sistema de Administración</b>			
1 Política del SA y objetivos	Listado de aspectos ambientales y requisitos legales aplicables		Mes 1
<b>Identificación de peligros y aspectos ambientales y evaluación de riesgos e impactos ambientales</b>			
1 Listado de Peligros y Aspectos Ambientales.	Listado de aspectos ambientales y requisitos legales aplicables		Mes 1
2 El resultado del Análisis de Riesgo y resultado de la evaluación de Aspectos Ambientales.	Control de Riesgos y Aspectos Ambientales Significativos		
3 El listado de los Riesgos y los Aspectos Ambientales significativos a controlar.	Resultado análisis HAZOP		
	Control de riesgos y aspectos ambientales significativos		
<b>Requisitos legales</b>			
1 Listado de los requisitos legales vigentes y otros requisitos aplicables a los procesos y a las actividades de los Regulados, incluyendo permisos, autorizaciones, licencias y otros trámites	Listado de aspectos ambientales y requisitos legales aplicables		Mes 1
	Evaluación de requisitos legales		
<b>Objetivos, metas e indicadores</b>			
1 Los objetivos, metas e indicadores para el Desempeño del Sistema de Administración del Regulado para todas las etapas del Desarrollo del Proyecto.	Desempeño de metas		Mes 2
2 El programa para el logro del cumplimiento de los objetivos y metas	Desempeño de metas		
<b>Funciones, responsabilidades y autoridad</b>			
1 Documento con la designación del representante técnico del Regulado ante la Agencia.	Designación representante técnico		Mes 2
<b>Competencia del personal, capacitación y entrenamiento</b>			
1 Perfiles de puesto	Descripciones de puesto		Mes 3
2 Programas anuales para el desarrollo de la competencia que incluyan al menos:	Plan anual de capacitación		
a) Capacitación inicial para el personal de nuevo ingreso;	Capacitación inicial		
b) Capacitación para operar o mantener equipos nuevos;			
c) Capacitación de actualización para el personal al menos cada 3 años de acuerdo a la actualización o cambios en las instrucciones de trabajo, la tecnología, los Procedimientos y la normatividad. El programa deberá contemplar a los contratistas, subcontratistas, prestadores de servicios y proveedores, y	Programa de capacitación		
3 Registros de competencia (inducción, capacitación, entrenamientos y reentrenamientos), del personal propio, así como el de los contratistas, subcontratistas, prestadores de servicio y proveedores.	DC3		
<b>Comunicación, participación y consulta</b>			
1 Formato para la distribución y control de comunicaciones.	Consolidado de comunicados		Mes 5
<b>Control de documentos y registros</b>			
1 Listado de la información documentada que conforma el Sistema de Administración.	Lista de documentos		Mes 5
<b>Mejores prácticas y estándares</b>			
1 Listado de la normatividad, códigos, estándares o prácticas de ingeniería aceptadas, nacionales o internacionales, siempre y cuando las segundas superen a las primeras, que se utilizarán y aplicarán para el diseño, construcción, operación, mantenimiento e inspección de las instalaciones, equipos y procesos propios del Proyecto.	Mejores prácticas y estándares		Mes 5
<b>Control de actividades y procesos</b>			
1 Actividades de la etapa de preparación y construcción, considerando, entre otras, las siguientes			Mes 6
a) Trabajo de excavación, terracerías, montaje, colados, trabajos en altura, en espacios confinados, trabajos de soldadura y eléctricos	Procedimiento de Preparación y construcción de estaciones		
b) Uso de maquinaria, equipo, manejo de combustibles y sustancias químicas, y	Procedimiento de Preparación y construcción de estaciones		
c) Protección de flora y fauna, protección del suelo y cuerpos de agua, descarga de agua residual, emisión de ruido, emisión de gases a la atmósfera y manejo de residuos.	Procedimiento de Preparación y construcción de estaciones		
2 Controles en la etapa de operación y mantenimiento considerando, entre otros, los siguientes:			
a) Pruebas y puesta en marcha de instalaciones y equipos;	Listado de equipos		
b) Uso de maquinaria, equipo, manejo de combustibles y sustancias químicas;	Evidencia de cambios y Capacitación de operación		
c) Protección de suelo y cuerpos de agua, descarga de agua residual, emisión de ruido, emisión de gases a la atmósfera y manejo de residuos;	Procedimiento de Preparación y construcción de estaciones		
d) Expendio al público de Gas Natural, Distribución y Expendio al público de Gas Licuado de Petróleo y de Petroíferos;	Procedimiento despacho al consumidor		
e) Acceso y circulación de auto-tanques y vehículos de reparto;	Procedimiento recepción y descarga de productos inflamables y combustibles		
f) Administración de cambios de tecnología.	Planificación de cambios críticos de tecnología y operacionales		
g) Administración de cambios de personal.	Protocolo de Entrega de Estación		
3 Actividades de la etapa de desmantelamiento y abandono considerando, entre otros los siguientes:			
a) Uso de maquinaria, equipo, manejo de combustibles y sustancias químicas;	Procedimiento de Desmantelamiento y Abandono		
b) Protección de suelo y cuerpos de agua, descarga de agua residual, emisión de ruido, emisión de gases a la atmósfera y manejo de residuos.	Procedimiento de Desmantelamiento y Abandono		
c) Desmantelamiento de recipientes sujetos a presión, tanques de almacenamiento, tuberías y accesorios.	Procedimiento de Desmantelamiento y Abandono		
d) Restauración de áreas contaminadas y manejo de pasivos ambientales, en su caso.	Procedimiento de Desmantelamiento y Abandono		
<b>Integridad mecánica y aseguramiento de la calidad</b>			
1 Registro de cambios, cuando aplique, para asegurar la continuidad de la operación cumpliendo con los principios de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente, así como con la normatividad vigente.	Control de cambios		Mes 8
2 Programas de mantenimiento predictivo, preventivo, calibración, certificación, verificación, inspecciones y pruebas de equipos críticos.	Programa de mantenimiento para miniestaciones / Calendario de Mantenimiento preventivo y predictivo		
	Mantenimiento preventivo para estaciones de servicio		
<b>Seguridad de contratistas</b>			
1 Documento emitido por el Regulado donde asume la responsabilidad por la administración de Riesgo y de Impactos al Ambiente que se deriven de las actividades de los contratistas, subcontratistas, prestadores de servicio y proveedores.	Carta responsiva		Mes 8
2 Los requisitos en materia de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y la protección al medio ambiente a los que deben sujetarse los contratistas, subcontratistas, prestadores de servicio y proveedores.	Carta de aceptación de requisitos de seguridad industrial, operativa y de protección al medio ambiente		
3 Los requisitos en materia de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y la protección al medio ambiente a los que deben sujetarse los contratistas, subcontratistas, prestadores de servicio y proveedores.	Carta de aceptación de requisitos de seguridad industrial, operativa y de protección al medio ambiente		
<b>Preparación y respuesta a emergencias</b>			
1 El listado de las situaciones potenciales de emergencia identificadas para todas las instalaciones y sitios donde se desarrollen las actividades de Distribución y Expendio al Público.	Listado de Identificación de Emergencias en Instalaciones (PRE)		Mes 9
2 Planes de atención para respuesta a emergencias y programa de simulacros, que incluyan el resguardo y la evaluación de las condiciones de integridad de las instalaciones.	Plan de contingencia a emergencias		
	Programa de simulacros		
<b>Monitoreo, verificación y evaluación</b>			
Para Proyectos en operación:			
1 Programa de monitoreo y medición de parámetros de Desempeño.	Desempeño de metas		Mes 10
2 Registros de resultados de calibración y mantenimiento de equipos empleados en el monitoreo del Sistema de Administración.	Certificado de verificación de dispensarios		
<b>Auditorías</b>			
1 Programa de Auditorías, internas y externas del Sistema de Administración a aplicar en el año en curso.	Programa anual de auditorías		Mes 10
2 Criterios de competencia para la calificación, entrenamiento y selección de auditores internos.	Lista de auditores		Mes 10
<b>Investigación de incidentes y accidentes</b>			
1 Metodología utilizada para la investigación de Incidentes y Accidentes y la determinación de la causa raíz, atendiendo a las Disposiciones administrativas de carácter general que para tal efecto emita la Agencia	Metodología utilizada para la investigación de Incidentes y Accidentes		Mes 11
<b>Informes de desempeño</b>			
1 Criterios e indicadores con los cuales se va a evaluar el Desempeño del Sistema de Administración.	Informe anual		Mes 12