

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

Unidad de Gestión Industrial

Dirección General de Gestión de Procesos Industriales
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/0753/2019

Ciudad de México, a 17 de abril de 2019

MTRA. LAURA TREJO CHAPARRO
FERMACA PIPELINE DE OCCIDENTE S. DE R.L. DE C.V.

Domicilio, teléfono y correo electrónico del Representante
Legal. Artículos 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer
párrafo de la LGTAIP.

PRESENTE

Trámite: Solicitud de Licencia Ambiental Única
Bitácora: 09/LUA0016/03/19

Con referencia a su escrito FPO-009-2019, recibido el día 15 de Marzo de 2019 en el Área de Atención al Regulado (AAR) de esta Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, en adelante la **AGENCIA**, turnado para su atención a esta Dirección General de Procesos Industriales (**DGGPI**), mediante el cual en representación de **FERMACA PIPELINE DE OCCIDENTE S. DE R.L. DE C.V.**, en lo sucesivo el **REGULADO**, tramita Licencia Ambiental Única (LAU). Una vez evaluada la información presentada y

CONSIDERANDO

- I. Que la actividad que manifiesta el **REGULADO** consiste en el transporte de gas natural por ducto, la cual es parte del Sector Hidrocarburos, por lo que es competencia de esta **AGENCIA** conocer del trámite, conforme a lo establecido en el artículo 3º fracción XI, de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente de Sector Hidrocarburos.
- II. Que esta Dirección General de Gestión de Procesos Industriales es competente para revisar, evaluar y resolver sobre la Licencia Ambiental Única solicitada por el **REGULADO**, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 4 fracción XVIII y 29 fracción XV del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos y el artículo 1o. del ACUERDO por el que se delega en la Dirección General de Gestión de Procesos Industriales las facultades que se indican, publicado el 30 de noviembre de 2017 en el Diario Oficial de la Federación; así como las demás disposiciones que resulten aplicables, a esta Dirección General de Gestión de Procesos Industriales.
- III. Que el día 15 de Marzo de 2019, el **REGULADO** ingresó la solicitud de Licencia Ambiental Única a esta **AGENCIA**, misma que quedo registrada con la bitácora número **09/LUA0016/03/19** y turnada para su atención a la Dirección General de Gestión de Procesos Industriales adscrita a la Unidad de Gestión Industrial de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.



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

Dirección General de Gestión de Procesos Industriales
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/0753/2019

- IV.** Que esta **DGGPI** evaluó la información presentada por el **REGULADO**, necesaria para el trámite de Licencia Ambiental Única registrado con número de bitácora 09/LUA0016/03/19 de conformidad con el formato de solicitud FF-SEMARNAT-033 publicado en el Diario Oficial de la Federación el 3 de Septiembre de 2015

Por lo anterior y de conformidad con lo dispuesto en los artículos 5º fracción XVIII y 7 fracción II de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; 110, 111 BIS de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 4 fracción XVIII y 29 fracción XV del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos y el artículo 1o. del ACUERDO por el que se delega en la Dirección General de Gestión de Procesos Industriales las facultades que se indican, publicado el 30 de noviembre de 2017 en el Diario Oficial de la Federación; así como las demás disposiciones que resulten aplicables, a esta Dirección General de Gestión de Procesos Industriales; 6, 16, 17 BIS inciso A) fracciones I, II, IV, V, VI, VIII y IX, 18, 19, 20 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; 5 fracción I del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el Acuerdo que establece los mecanismos y procedimientos para obtener la Licencia Ambiental Única, mediante un trámite único, así como la actualización de la información de emisiones mediante una Cédula de Operación Anual, publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 11 de abril de 1997, y el Acuerdo por el que se reforman y adicionan disposiciones al diverso antes citado, publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 9 de abril de 1998., esta Dirección General de Gestión de Procesos Industriales

RESUELVE

PRIMERO.- Tener por cumplidos los requisitos técnicos y legales presentados por el **REGULADO** para tramitar y obtener la Licencia Ambiental Única.

SEGUNDO.- OTORGAR al **REGULADO** la Licencia Ambiental Única **Nº LAU-ASEA/6741-2019**, misma que queda sujeta al cumplimiento de las siguientes:

CONDICIONANTES

- I.** La Licencia ampara el funcionamiento y la operación del establecimiento denominado **FERMACA PIPELINE DE OCCIDENTE S. DE R.L. DE C.V.**, con ubicación en los municipios de Villa de Reyes y Villa de Arriaga en el Estado de San Luis Potosí, Pinos en el estado de Zacatecas, El Llano y Aguascalientes en el Estado de Aguascalientes, Cañadas de Obregón, Acatic, El Salto, Encarnación de Díaz, Ixtlahuacán de los Membrillos, Jalostotitlán, Jocotepec, Lagos de Moreno, Ojuelos de Jalisco,



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

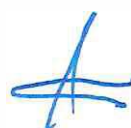
Unidad de Gestión Industrial

Dirección General de Gestión de Procesos Industriales
Oficio ASEA/UGI/DCGPI/0753/2019

Teocaltiche, Tepatlán de Morelos, Tlajomulco de Zuñiga, Valle de Guadalupe, Zapotlanejo y Tonalá en el Estado de Jalisco, que tiene por objeto el transporte de gas natural por ducto, con una capacidad instalada de 360 millones de pies cúbicos estándar por día, una longitud de 329.79 kilómetros para un gasoducto de 36 pulgadas de diámetro y 48.757 kilómetros para el ramal de 20 pulgadas de diámetro. El **REGULADO** cuenta para su operación con las instalaciones observadas en la Tabla 1.

Tabla 1. Instalaciones que forman parte del establecimiento

Equipo	Nombre	Instalación	Ubicación (kilómetro)
Filtro separador de gas	FS-510	Estación de compresión Villa de Reyes.	0+000
Turbocompresores	TCG-550/560/570	Estación de compresión Villa de Reyes.	0+000
Trampa de envío de diablos	TED-610	Estación de compresión Villa de Reyes.	0+000
Generador de emergencia	MG-100	Estación de compresión Villa de Reyes.	0+000
Tanque de condensados	TC-540	Estación de compresión Villa de Reyes.	0+000
Filtro de gas combustible	FGC-420	Estación de compresión Villa de Reyes.	0+000
Tren de medición de flujo	MF-404/414	Estación de compresión Villa de Reyes.	0+000
Patín de regulación y presión	PV-409/419	Estación de compresión Villa de Reyes.	0+000
Válvula de seccionamiento	MLV-601	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	25+620
Válvula de seccionamiento	MLV-602	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	59+515
Válvula de seccionamiento	MLV-603	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	88+203
Válvula de seccionamiento	MLV603A	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	117+261
Trampa de recibo de diablos	TRD-620	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	No indica
Válvula de seccionamiento	MLV-604	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	143+365
Regulación de presión	PV-656/659	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	No indica
Trampa de envío de diablos	TED-611	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	No indica
Válvula de seccionamiento	MLV-605	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	174+297
Válvula de seccionamiento	MLV-606	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	206+013
Válvula de seccionamiento	MLV-607	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	237+551
Válvula de seccionamiento	MLV-608	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	269+374




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

Unidad de Gestión Industrial

Dirección General de Gestión de Procesos Industriales
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/0753/2019

Equipo	Nombre	Instalación	Ubicación (kilómetro)
Válvula de seccionamiento	MLV-609	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	299+866
Válvula de seccionamiento	MLV-610	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	322+713
Trampa de envío de diablos	TED-810	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	No indica
Válvula de seccionamiento	MLV-801	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	24+953 (RAMAL)
Trampa de recibo de diablos	TRD-820	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	No indica
Trampa de recibo de diablos	TRD-621	Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	No indica
Filtro separador	FS-905/910	Estación de Medición, Regulación y Control a CCC Guadalajara I	46+082 (RAMAL)
Tanque de condensados	TC-940	Estación de Medición, Regulación y Control a CCC Guadalajara I	46+082 (RAMAL)
Patín de regulación de presión	PV-915/920	Estación de Medición, Regulación y Control a CCC Guadalajara I	46+082 (RAMAL)
Sistema de analizadores	GN AIT 925	Estación de Medición, Regulación y Control a CCC Guadalajara I	46+082 (RAMAL)
Patín de medición de flujo	FE-930/925	Estación de Medición, Regulación y Control a CCC Guadalajara I	46+082 (RAMAL)
Cuarto de analizadores		Estación de Medición, Regulación y Control a CCC Guadalajara I	46+082 (RAMAL)
Filtro separador	FS-715/725	Estación de medición, regulación y control "a Gasoducto Energía de Occidente de México"	342+926
Tanque de condensados	TC-740	Estación de medición, regulación y control "a Gasoducto Energía de Occidente de México"	342+926
Patín de regulación de flujo	FV-710/711	Estación de medición, regulación y control "a Gasoducto Energía de Occidente de México"	342+926
Sistema de analizadores	GN AIT 714	Estación de medición, regulación y control "a Gasoducto Energía de Occidente de México"	342+926
Patín de medición de flujo	FE-717/718	Estación de medición, regulación y control "a Gasoducto Energía de Occidente de México"	342+926
Cuarto de analizadores		Estación de medición, regulación y control "a Gasoducto Energía de Occidente de México"	342+926

- II. La presente Licencia Ambiental Única se expide por única vez en tanto el establecimiento no cambie de ubicación o de actividad, según le fue autorizada. Si es este el caso deberá solicitar una nueva Licencia. **Si existe cambio de razón social, aumento en la producción, cambios de proceso, ampliación de instalaciones o la generación de nuevos residuos peligrosos**, deberá presentar la solicitud de actualización a las condicionantes respectivas.
- III. La Licencia es intransferible a otros establecimientos y se otorga sin perjuicio de las autorizaciones, permisos y registros que deban obtenerse de esta u otra autoridad competente.

A

Handwritten signature

f



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

Dirección General de Gestión de Procesos Industriales
Oficio ASEA/UCI/DGGPI/0753/2019

- IV.** La Licencia ampara al **REGULADO** para los equipos considerados puntos de generación de contaminantes a la atmósfera indicados en la Tabla 1.
- V.** 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 2020.
- VI.** Asimismo, el **REGULADO**, deberá estimar y reportar en la Cédula de Operación Anual correspondiente, conforme a lo establecido en el Artículo 20 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes, para tal efecto el **REGULADO** contará con el Número de Registro Ambiental **FPO2405000686**, asimismo, las emisiones de contaminantes a la atmósfera de los equipos referidos en la Tabla 1, de la presente autorización. Una vez que esta **AGENCIA** emita las disposiciones administrativas de carácter general respectivas, el **REGULADO** deberá cumplir con ellas.
- VII.** El **REGULADO** deberá dar cumplimiento a lo establecido en los Artículos 13 fracción II y 17 Fracciones II, IV, V, VI, VII, VIII y IX 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 y a las Normas Oficiales Mexicanas vigentes que le sean aplicables.
- VIII.** El **REGULADO** deberá dar cumplimiento al Artículo 109 bis de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y a los Artículos 9 y 18 de su Reglamento en materia de Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes, cuando existan emisiones o transferencias de contaminantes y sustancias que se encuentren listadas y que cumplen el umbral de reporte establecido en la Norma Oficial Mexicana NOM-165-SEMARNAT-2013, la cual establece la lista de sustancias sujetas a reporte para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes; en este mismo orden de ideas, se deberán reportar las emisiones fugitivas correspondientes.
- IX.** El **REGULADO** deberá emplear la mejor tecnología disponible en equipos y sistemas para controlar y reducir las emisiones a la atmósfera provenientes de la operación del transporte de gas natural por ducto, con fundamento en los artículos 111 fracción XIII de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, y 20 fracción IV del Reglamento de la Ley en materia de Prevención y Control de la Contaminación de la Atmósfera.
- X.** El **REGULADO**, en caso de paros programados por mantenimiento que impliquen desfuegos o emisiones a la atmósfera, 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 evitar

A

A

A



SEMARNAT

SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE
Y DECURSOS NATURALES



ASEA

AGENCIA DE SEGURIDAD,
ENERGÍA Y AMBIENTE



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

Dirección General de Gestión de Procesos Industriales
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/0753/2019

riesgos operacionales y ambientales. En el caso de paros circunstanciales, el **REGULADO** deberá dar aviso de manera inmediata a las dependencias de Protección Civil correspondientes.

- XI.** Para el caso de paros programados por mantenimiento, el **REGULADO** deberá implementar las mejores prácticas para minimizar las emisiones de contaminantes a la atmósfera, hasta en tanto no se emitan lineamientos, directrices, criterios u otras disposiciones administrativas de carácter general por parte de esta **AGENCIA**.
- XII.** El **REGULADO** deberá realizar acciones de mantenimiento periódico a los equipos indicados en la **CONDICIONANTE VI** de la presente, mismas que deberán registrarse en una bitácora de operación que será susceptible a ser verificada por esta **AGENCIA**.
- XIII.** El **REGULADO** deberá participar en los planes de contingencia que instrumenten las autoridades ambientales, con el fin de controlar la contaminación que se presente por condiciones meteorológicas desfavorables o emisiones extraordinarias no controladas.
- XIV.** El **REGULADO** deberá llevar una bitácora de operación, mantenimiento y de supervisión o monitoreo, de su sistema contraincendios y de detección de incendios, en la que se incluyan equipos, líneas, dispositivos e instrumentos de control, para verificar la integralidad de sus elementos.
- XV.** El **REGULADO**, deberá ajustarse de manera permanente y en lo que corresponda a las condicionantes asentadas en:
 - Autorización en Materia de Impacto y Riesgo Ambiental, según oficio número ASEA/UGI/DGGTA/0861/2016, expedida por la Dirección General de Gestión de Transporte y Almacenamiento de la Unidad de Gestión Industrial de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos a favor del **REGULADO**, el 25 de agosto de 2016 para el proyecto "Villa de Reyes – Aguascalientes – Guadalajara".
 - Autorización en Materia de Impacto y Riesgo Ambiental (MODIFICACIÓN AL PROYECTO) según oficio número ASEA/UGI/DGGTA/1193/2016, expedida por la Dirección General de Gestión de Transporte y Almacenamiento de la Unidad de Gestión Industrial de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos a favor del **REGULADO**, el 25 de octubre de 2016 para el proyecto "Villa de Reyes – Aguascalientes – Guadalajara".
 - Autorización en Materia de Impacto y Riesgo Ambiental (MODIFICACIÓN AL PROYECTO) según oficio número ASEA/UGI/DGGTA/0037/2018, expedida por la **DGGPI** de la Unidad de Gestión Industrial de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos a favor del **REGULADO**, el 15 de enero de 2018 para el proyecto "Villa de Reyes – Aguascalientes – Guadalajara".

A

f

f





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

Unidad de Gestión Industrial

Dirección General de Gestión de Procesos Industriales
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/0753/2019

- Autorización en Materia de Impacto y Riesgo Ambiental (MODIFICACIÓN AL PROYECTO) según oficio número ASEA/UGI/DGGTA/1765/2018, expedida por la **DGGPI** de la Unidad de Gestión Industrial de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos a favor del **REGULADO**, el 03 de septiembre de 2018 para el proyecto "Villa de Reyes – Aguascalientes – Guadalajara".
- XVI.** El **REGULADO** deberá contar con la aprobación del Programa para la Prevención de Accidentes actualizado y emitido por esta **AGENCIA** en apego al Artículo 147 de la Ley General de Equilibrio Ecológico y de Protección al Ambiente y el primero y segundo listado de actividades altamente riesgosas publicados en el Diario Oficial de la Federación el 28 de Marzo de 1990 y el 04 de Mayo de 1992.
- XVII.** El **REGULADO** no deberá descargar sus aguas residuales a cuerpos de agua o bienes nacionales o al alcantarillado municipal, sin previa autorización de la Comisión Nacional del Agua o de la autoridad local correspondiente.
- XVIII.** El **REGULADO** deberá garantizar el cumplimiento de lo establecido en el artículo 34 Bis del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, así como de la NOM-161-SEMARNAT-2011, que establece los criterios para clasificar a los Residuos de Manejo Especial y determinar cuáles están sujetos a Planes de Manejo; el listado de los mismos, el procedimiento para la inclusión o exclusión a dicho listado; así como los elementos y procedimientos para la formulación de los planes de manejo.
- XIX.** El **REGULADO** deberá garantizar que el manejo dentro y fuera de sus instalaciones de los residuos peligrosos que genera denominados: sólidos contaminados con hidrocarburos diversos (filtros, mangueras, envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes, cartón, aserrín, material absorbente), lámparas fluorescentes, aceites gastados hidráulicos, aceites gastados lubricantes, líquidos de pintura y thinner, líquidos condensados de gas natural, mezcla de glicoles, y sólidos contaminados con hidrocarburos (polvo negro), cumple con lo establecido en los Artículos 151, 151 BIS, 152 y 152 BIS de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, a los preceptos aplicables de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento y a las Normas Oficiales Mexicanas vigentes aplicables en la materia.
- XX.** El **REGULADO**, deberá garantizar el cumplimiento del Artículo 35 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, en el cual se establece el procedimiento para la identificación de los residuos peligrosos, así mismo, conforme a los Artículos 43 y 45 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, en el caso de que el **REGULADO** no haya manifestado otros residuos que por sus características sean



SEMARNAT

SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



ASEA

AGENCIA DE SEGURIDAD,
ENERGÍA Y AMBIENTE



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

Dirección General de Gestión de Procesos Industriales
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/0753/2019

considerados peligrosos según la NOM-052-SEMARNAT-2005, deberá manifestarlos de inmediato y solicitar la actualización de la presente Licencia.

- XXI.** El **REGULADO** deberá garantizar que el almacenamiento de los residuos peligrosos generados dentro de su establecimiento cumpla con lo establecido en los Artículos 82 y 84 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
- XXII.** El **REGULADO** deberá contratar los servicios de empresas debidamente autorizadas para el manejo de los residuos peligrosos, según lo establece el Artículo 46 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
- XXIII.** El **REGULADO**, en la operación y funcionamiento de su establecimiento y sin menoscabo a lo aquí fijado, deberá sujetarse a todas las disposiciones enmarcadas en la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y los Reglamentos que de ella se derivan, así como en las Normas Oficiales Mexicanas y otros instrumentos jurídicos aplicables a las actividades del mismo.

TERCERO. El incumplimiento de las condicionantes fijadas en esta Licencia, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y los Reglamentos que de ellas se derivan, así como en las Normas Oficiales Mexicanas y otros instrumentos jurídicos vigentes que sean aplicables a la operación y funcionamiento del establecimiento, 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, podrán ser causas suficientes para que la **AGENCIA** imponga al **REGULADO** las sanciones que correspondan de conformidad al Título Sexto, Capítulo IV de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

CUARTO. Notifíquese a **MTRA. LAURA TREJO CHAPARRO** en carácter de representante legal del **REGULADO**, la presente resolución de conformidad con el artículo 35 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

**ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL**

ING. DAVID RIVERA BELLO

Por un uso responsable del papel, las copias de conocimiento de este asunto son remitidas vía electrónica.

ccp **Dr. Luis Vera Morales.**- Director Ejecutivo de la ASEA. direccion.ejecutiva@asea.gob.mx
Ing. Alejandro Carabias Icaza.- Jefe de la Unidad de Gestión Industrial.. alejandro.carabias@asea.gob.mx
Ing. José Luis Gonzalez. Jefe de la Unidad de Supervisión Inspección y Vigilancia Industrial.. jose.gonzalez@asea.gob.mx.

Bitácora: 09/LUA0016/03/19

AMR/CMLM



2019

EMILIANO ZAPATA