



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE 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, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial  
Dirección General de Gestión Comercial  
Oficio No. ASEA/UGSIVC/DGGC/10459/2021  
Ciudad de México, a 13 de septiembre de 2021

**C. Felipe Sánchez Huichapa**  
**Apoderado Legal de la Empresa**  
**Servicios Integrales Argan, S.A. de C.V.**

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

**PRESENTE**

**Asunto:** Conclusión de Programa de Remedación  
**No. de Bitácora:** 09/KMA0113/04/21

Con referencia al escrito sin número, del 08 de marzo de 2021, recibido en el Área de Atención al Regulado (AAR) de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (AGENCIA) y turnado a la Dirección General de Gestión Comercial (DGGC) el 13 de abril de 2021, por medio del cual el **C. Felipe Sánchez Huichapa**, en su carácter de Apoderado Legal de la empresa **Servicios Integrales Argan, S.A. de C.V. (Regulado)**, ingresó el informe de Conclusión del Programa de Remedación mediante el proceso de "Biorremediación por *Landfarming* a un lado del sitio contaminado", bajo número de **Bitácora 09/KMA0113/04/21**, para el sitio denominado **Carretera León - Aguascalientes, Km. 056 + 035, Municipio Lagos de Moreno, Estado de Jalisco con coordenadas UTM X=0809642, Y= 2358046, Zona 13Q (Sitio)**.

#### ANTECEDENTES

1. El día 10 de marzo de 2020 el **Regulado** ingresó en el **AAR** de la **AGENCIA**, la Propuesta de Remedación Modalidad A. Emergencia Ambiental, registrada con número de **Bitácora 09/J1A0170/03/20**, mediante el proceso de "Biorremediación por *Landfarming* a un lado del sitio contaminado" para el **Sitio**, debido al derrame accidental de **29,000** litros de Combustóleo pesado, ocurrido el 23 de agosto de 2019, ocasionado por la volcadura de un vehículo auto tanque propiedad del **Regulado**, impactando un área aproximada de **2,223.50 m<sup>2</sup>** con un volumen de **192.64 m<sup>3</sup>** de suelo contaminado.
2. El **Regulado** designó, mediante escrito sin número del 23 de agosto de 2019, como Responsable Técnico a la empresa **Ecología 2000, S.A. de C.V.**, para llevar a cabo las acciones de remediación del **Sitio**. El Responsable Técnico cuenta con la Autorización para el tratamiento de suelos contaminados número ASEA-ATT-SCH-0060-19, otorgada por la **AGENCIA** mediante el oficio número ASEA/UGI/DGGEERC/0255/2019 del 01 de marzo de 2019, con vigencia al 01 de marzo de 2029.
3. Una vez evaluada por la **DGGC** la información presentada por el **Regulado**, el 10 de septiembre de 2020 emitió el oficio número **ASEA/UGSIVC/DGGC/8743/2020** mediante el cual se aprobó la Propuesta de Remedación mediante el proceso de "Biorremediación por *Landfarming* a un lado del sitio contaminado"



P  
JW



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE 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, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial  
Dirección General de Gestión Comercial  
Oficio No. ASEA/UGSIVC/DGGC/10459/2021  
Ciudad de México, a 13 de septiembre de 2021

para el **Sitio** para el tratamiento de **2,223.50 m<sup>2</sup>** y un volumen de **192.64 m<sup>3</sup>** de suelo contaminado con Combustóleo pesado. En el oficio en mención se **RESUELVE** lo siguiente en cuanto a la Conclusión de Programa de Remediación:

**“RESUELVE QUINTO.- El REGULADO, una vez concluido el programa de remediación, debe presentar ante esta Dirección General de Gestión Comercial, el trámite SEMARNAT-07-036, “Conclusión del Programa de Remediación”, del SITIO, de conformidad con lo señalado en el artículo 151 del Reglamento de la LGPGIR, para lo cual debe además anexar la siguiente información:” (sic)**

1. “Copia de la póliza de seguro a nombre de **ECOLOGÍA 2000, S.A. DE C.V.**, que demuestre que durante todo el tiempo en el que se llevaron a cabo los trabajos de caracterización y de remediación en el sitio de referencia, ésta se encontraba vigente.” (sic)
2. “En caso de haber notificado a esta **Dirección General de Gestión Comercial** sobre cualquier modificación a la propuesta de remediación aprobada, deberá anexar las copias de los acuses.” (sic)
3. “Los documentos probatorios que demuestren el cumplimiento de lo señalado en los Resuelve **SEGUNDO, TERCERO y CUARTO** de esta Resolución, así como los reportes de resultados del **MFC** [Muestreo Final Comprobatorio] emitidos por el laboratorio responsable del muestreo y análisis de las muestras de suelo.” (sic) [se añade el resaltado de las siglas MFC al texto original con la finalidad de facilitar su lectura]
4. “El Responsable Técnico (**ECOLOGÍA 2000, S.A. DE C.V.**), deberá demostrar haber dado cumplimiento estricto a las condicionantes técnicas establecidas en su Autorización, para aplicar el tratamiento mediante la técnica de “Biorremediación por Landfarming a un lado del sitio contaminado”. (sic)
5. “Además, deberá entregar lo siguiente:
  - a) Área (m<sup>2</sup>) final de suelo contaminado con Hidrocarburos Fracción Pesada y HAP´s que fue objeto de la remediación.
  - b) El volumen (m<sup>3</sup>) final del suelo contaminado con Hidrocarburos Fracción Pesada y HAP´s que fue objeto de la remediación.
  - c) Tabla que contenga los resultados de laboratorio resumidos y la cual señale: la identificación de la muestra, la localización de cada punto de muestreo en coordenadas UTM, fecha y hora del muestreo, identificación de la muestra por el laboratorio, la profundidad de muestreo, la concentración en base seca para cada punto y muestra, la fecha de extracción del analito de interés, así como el nombre del personal que realizó el muestreo y otra información que sea relevante (incluir una copia en electrónico en Excel).
  - d) Los planos de localización geo-referenciados en coordenadas UTM del sitio conteniendo: la localización y denominación de los puntos del **MFC** (incluyendo la profundidad y la identificación de cada punto) en electrónico e impresos (tamaño 60 x 90 cm).
  - e) Otra información de relevancia para la evaluación de los resultados del **MFC**.



*Handwritten signature*



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 No. ASEA/UGSIVC/DGGC/10459/2021  
Ciudad de México, a 13 de septiembre de 2021

- f) Memoria fotográfica del **MFC** que incluya **fecha y hora** de todas las actividades realizadas (tomas panorámicas y acercamientos durante la obtención de las muestras en cada uno de los puntos de muestreo).
- g) La interpretación de resultados." (sic)

- 4. Que el 13 de abril de 2021 se recibió en el **AAR** de la **AGENCIA** y turnado a la **DGGC**, el escrito sin número del 08 de marzo de 2021, por medio del cual el **Regulado** presentó el informe de Conclusión de Programa de Remediación, quedando registrado con número de **Bitácora 09/KMA0113/04/21**, para el suelo del **Sitio**.
- 5. Del análisis de la información presentada por el **Regulado** y conforme a lo indicado en el oficio número **ASEA/UGSIVC/DGGC/8743/2020** del 10 de septiembre de 2020, en el **RESUELVE SEGUNDO** que indica lo siguiente: "El **REGULADO**, a través del Responsable Técnico designado **ECOLOGÍA 2000, S.A. DE C.V.**, debe realizar las acciones de remediación descritas en su Propuesta de Remediación y en la autorización para el tratamiento de suelos contaminados No. ASEA-ATT-SCH-0060-19, conforme a los **CONSIDERANDOS XVII, XIX, XX, XXI y XXII** de la presente Resolución y deberá cumplir con las ..." (sic) **CONDICIONANTES** establecidas en el oficio aquí citado.
- 6. De la evaluación de esta **DGGC** al cumplimiento del **RESUELVE SEGUNDO** y las **CONDICIONANTES** establecidas en el oficio número **ASEA/UGSIVC/DGGC/8743/2020** del 10 de septiembre de 2020, a continuación, se indican las **acciones de cumplimiento** de las **CONDICIONANTES**, llevadas a cabo por el **Regulado**:

**6. a CONDICIONANTE numeral 1.-** el **Regulado** presentó el escrito número REF MARL 474/2020 con sello de acuse de recibido de la **AGENCIA** del 20 de octubre de 2020, mediante el cual dio **aviso de inicio** de los trabajos de remediación a la Dirección General de Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial (**DGSIVC**) el 02 de abril de 2020, en seguimiento a lo establecido en el Programa calendarizado de actividades.

El **Regulado** ingresó el escrito número REF ARL 081/21 con sello de acuse de recibido de la **AGENCIA** del 25 de febrero de 2021, mediante el cual dio **aviso de conclusión** a la **DGSIVC** de los trabajos de remediación el 12 de enero de 2021. Es importante señalar que el Programa calendarizado original se modificó tal como se indicó en el **CONSIDERANDO XXII** del oficio número **ASEA/UGSIVC/DGGC/8743/2020** del 10 de septiembre de 2020, donde el **Regulado** manifestó que las actividades programadas a partir del 28 de mayo de 2020 se suspenderían con el fin de cumplir con la información solicitada por la **DGGC**, reiniciando las actividades el 13 de agosto de 2020 y quedando como fecha programada para realizar el **MFC** el 30 de septiembre de 2020; sin embargo, este se reprogramó debido a que fue el 30 de septiembre de 2020 que se hizo la notificación del oficio por medio del **AAR** de la **AGENCIA** y que contiene la aprobación de la Propuesta de remediación; conforme a lo anterior el **Regulado** proporcionó el escrito número REF JALP 484/20 con sello de acuse de recibido de la **AGENCIA** del 20 de octubre de 2020, donde se informa a la **DGSIVC** de la reprogramación del **MFC**.



*Handwritten signature*



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE 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, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial  
Dirección General de Gestión Comercial  
Oficio No. ASEA/UGSIVC/DGGC/10459/2021  
Ciudad de México, a 13 de septiembre de 2021**

- 6.b CONDICIONANTE numeral 2.-** el **Regulado** presentó copia de las siguientes pólizas de INBURSA Seguros, a favor del Responsable Técnico: póliza número 20202 30060807 con vigencias al 02 de marzo de 2019, al 02 de marzo de 2020 y al 02 de marzo de 2021, estas pólizas cubren todo el período en el cual se llevaron a cabo los trabajos de remediación en el **Sitio**.
- 6.c CONDICIONANTE numeral 3.-** el **Regulado** proporcionó el escrito número REF MARL 474/2020 con sello de acuse de recibo de la **AGENCIA** el 20 de octubre de 2020, mediante el cual avisó a la **UGSIVC** del inicio de las actividades de remediación.
- 6. d CONDICIONANTE numeral 4 .-** el **Regulado** proporcionó el escrito número REF MARL 474/2020 con sello de acuse de recibo de la **AGENCIA** el 20 de octubre de 2020, mediante el cual presentó a la **DGSIVC** copia de lo siguiente: a) Oficio que contiene la aprobación de la propuesta de remediación; b) Programa calendarizado de actividades; c) Propuesta de Remediación; d) Plan de Muestreo Final Comprobatorio; e) Designación del Responsable técnico de la remediación; f) Autorización del Responsable Técnico de la remediación.
- 6.e CONDICIONANTE numeral 5.-** el **Regulado** proporcionó el escrito número REF ARL 089/21 con sello de acuse de recibo de la **AGENCIA** el 02 de marzo de 2021, mediante el cual presentó a la **DGGC** el escrito de designación del Responsable Técnico de la remediación.
- 6.f CONDICIONANTE numeral 6.-** el **Regulado** proporcionó el informe de Intertek Testing Services de México, S. A. de C. V. + Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis, S. A. de C. V. (acreditación de la **EMA** números R-0044-003/11 vigente al 16/07/2020 y R-0091-09/11 vigente al 20/02/2021 y PROFEPA acreditación número PFPA-APR-LP-RS-010MS/2017 vigente al 22/08/2020 y PFPA-APR-LP-RS-002/2014 vigente al 28/07/2021), laboratorio acreditado al momento de emitir su informe el 13/11/2019, y que incluye lo siguiente: toma de muestras en campo, cadenas de custodia y los resultados obtenidos del análisis de las muestras donde se observa que las concentraciones de hidrocarburos del suelo del **Sitio** que recibió el tratamiento mediante el proceso de "Biorremediación por *Landfarming* a un lado del sitio contaminado", se encuentran dentro de los Límites Máximos Permisibles (LMP), para Hidrocarburos Fracción Pesada (HFP) e Hidrocarburos poliaromáticos HAP's, establecidos en las Tablas 2 y 3 de la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, para uso de suelo agrícola/forestal.
- 6.g CONDICIONANTE numeral 7.-** el **Regulado** manifestó que la limpieza del equipo y herramienta utilizada durante los trabajos de remediación del suelo contaminado con Combustóleo pesado se realizó en el mismo sitio y los residuos obtenidos (suelo contaminado del mismo sitio) producto de la limpieza, fueron colocados y remediados en la misma celda donde se aplicó el tratamiento.
- 6.h CONDICIONANTE numeral 8.-** el **Regulado** manifestó que el material utilizado para la remediación de suelo contaminado fue Liner de textura gruesa, mismo que fue transportado y enviado al centro de acopio de residuos peligrosos provenientes del sector hidrocarburos, del **C. J. Jesús Ramírez Rosas**, que cuenta con las autorizaciones números 16-ASEA-T-RP-07-18 y 16-ASEA-CA-RP-006-17 vigente al 27/04/2028 emitidas por la **AGENCIA**; también presentó la boleta de pesaje 003457 del 03 de marzo de 2021 y el Manifiesto de entrega, transporte y recepción de residuos peligrosos número 5906.





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 No. ASEA/UGSIVC/DGGC/10459/2021  
Ciudad de México, a 13 de septiembre de 2021

- 6.i CONDICIONANTE numeral 9**.- el **Regulado** implantó y mantuvo actualizada la bitácora para el control de los procesos de remediación, donde registró las actividades realizadas en el **Sitio** durante todas las etapas del tratamiento.
- 6.j CONDICIONANTE numeral 10**.- el **Regulado** presentó el escrito número REF ARL 081/21 con el sello de acuse de la **AGENCIA** el 25 de febrero de 2020, mediante el que se informa a la **DGSIVC** de la Conclusión de los trabajos de remediación el 12 de enero de 2021, fecha en que se realizó el **MFC**.
- 6.k CONDICIONANTE numeral 11**.- el **Regulado** cumplió con las condicionantes establecidas en su autorización número ASEA-ATT-SCH-0060-19, otorgada por la **AGENCIA** mediante el oficio número ASEA/UGI/DGGEERC/0255/2019 del 01 de marzo de 2019, para el tratamiento de suelo contaminado por hidrocarburos a través del proceso de Biorremediación por "Landfarming a un lado del sitio contaminado".
- 7.** De la evaluación de esta **DGGC** al cumplimiento del **RESUELVE TERCERO**: el **Regulado** proporcionó los resultados del **MFC** llevados a cabo por Intertek Testing Services de México, S. A. de C. V. + Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis, S. A. de C. V. (con las acreditaciones indicadas en el inciso 6.f de este oficio) con la finalidad de demostrar que se alcanzaron los Límites Máximos Permisibles (LMP), para Hidrocarburos Fracción Pesada (HFP) e Hidrocarburos poliaromáticos HAP's, establecidos en las Tablas 2 y 3 de la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, para uso de suelo agrícola/forestal.
- 8.** De la evaluación de esta **DGGC** al cumplimiento del **RESUELVE CUARTO** se concluye lo siguiente:
- 8.a RESUELVE CUARTO numeral 1**.- el **Regulado** proporcionó el escrito número REF MARL 569/20 con sello de acuse de la **AGENCIA** el 10 de diciembre de 2020, dirigido a la **DGSIVC**, por medio del cual ingresó en tiempo y forma el Plan del Muestreo Final del Informe de Conclusión del Programa de Remediación, así como el escrito número REF JALP 106/21 con sello de acuse de la **AGENCIA** del 15 de marzo de 2021, por medio del cual se ingresó copia de los resultados del **MFC** a la **DGSIVC**.
- 8.b RESUELVE CUARTO numeral 2**.- el **Regulado** llevó a cabo el **MFC** a través de Intertek Testing Services de México, S. A. de C. V. + Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis, S. A. de C. V. como ya se indicó en el inciso 7 del presente oficio.
- 8.c RESUELVE CUARTO numeral 3**.- el **Regulado** incluyó la anotación de la profundidad expresada en metros (m) en la identificación de las muestras y esta es legible en las cadenas de custodia proporcionadas.
- 8.d RESUELVE CUARTO numeral 4**.- el **Regulado** presentó los resultados de las determinaciones analíticas, emitidos por Intertek Testing Services de México, S. A. de C. V. + Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis, S. A. de C. V. (con las acreditaciones indicadas en el inciso 6.f de este oficio) que incluyen al **C. Héctor Hinojoza Orozco** como persona facultada para el muestreo de suelos contaminados con hidrocarburos, así como la descripción de los métodos de prueba utilizados.





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 No. ASEA/UGSIVC/DGGC/10459/2021  
Ciudad de México, a 13 de septiembre de 2021

También se presentó la interpretación de las determinaciones analíticas realizadas a las muestras obtenidas durante el **MFC**, copia de la cadena de custodia, cromatogramas y planos con la localización de los puntos de muestreo en el **Sitio**.

**8.e RESUELVE CUARTO numeral 5.-** el **Regulado** presentó el informe de pruebas analíticas realizadas por Intertek Testing Services de México, S. A. de C. V. + Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis, S. A. de C. V. (con las acreditaciones indicadas en el inciso 6.f de este oficio) donde se demuestra que las concentraciones de HFP y HAP's, en el suelo sometido a remediación, se encuentran dentro de los Límites Máximos Permisibles (LMP) establecidos en la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, para un suelo de uso predominante agrícola/forestal.

**8.f RESUELVE CUARTO numeral 6.-** el **Regulado** presentó el informe de las pruebas analíticas realizadas por Intertek Testing Services de México, S. A. de C. V. + Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis, S. A. de C. V. (con las acreditaciones indicadas en el inciso 6.f de este oficio).

**8.g RESUELVE CUARTO numeral 7.-** el **Regulado** demostró con los resultados de laboratorio presentados que las concentraciones de HFP y HAP's, en el suelo sometido a remediación, se encuentran dentro de los Límites Máximos Permisibles (LMP) que establece la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, para un suelo de uso predominante agrícola/forestal y por lo tanto, se concluye el tratamiento al suelo sujeto al proceso de remediación del **Sitio**.

**9.** De la evaluación de esta **DGGC** al cumplimiento del **RESUELVE QUINTO.-** el **Regulado** proporcionó la totalidad de la información solicitada e incluida en los Anexos del Informe de Conclusión de Programa de Remediación consistente en: área y volumen final de suelo remediado del **Sitio**; tabla con los resultados de laboratorio (descrito en el inciso 6.f, 7 y 8.f de este oficio); planos de localización de los puntos de muestreo en el **Sitio** (descrito en el inciso 8.d y 9 de este oficio); memoria fotográfica (descrito en el inciso 9 de este oficio); interpretación de los resultados de laboratorio (descrito en el inciso 9 de este oficio); copia de las pólizas (descrito en el inciso 6.b de este oficio); copia de la bitácora (descrito en el inciso 6.i de este oficio), entre otros.

## CONSIDERANDO

- I. Que, es atribución de la **AGENCIA** conocer y autorizar la Conclusión de Programa de Remediación y la liberación de ésta, con fundamento en los artículos 5 fracción X, XIII, XVIII, y 7 fracción IV de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
- II. Que, es facultad de esta **DGGC** adscrita a la Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial, evaluar los Programas y Propuestas de Remediación de sitios contaminados del Sector Hidrocarburos y, en su caso, aprobarlas, conforme a los artículos 4 fracción XXVII, 18 fracción III y 37 fracción X y XIV del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.





**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE 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, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial  
Dirección General de Gestión Comercial  
Oficio No. ASEA/UGSIVC/DGGC/10459/2021  
Ciudad de México, a 13 de septiembre de 2021**

- III. Que, las actividades que realiza el **Regulado** son parte del Sector Hidrocarburos, por lo que es competencia de esta **AGENCIA** conocer del trámite, ello de conformidad con lo señalado en el artículo 3 fracción XI de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
- IV. Que, la **AGENCIA** a través de la **DGGC**, aprobó la Propuesta de Remediación mediante el proceso de "Biorremediación por *Landfarming* a un lado del sitio contaminado" del **Regulado** para el **Sitio** para el tratamiento de **2,223.50 m<sup>2</sup>** y un volumen de **192.64 m<sup>3</sup>** de suelo contaminado con Combustóleo pesado, mediante oficio número **ASEA/UGSIVC/DGGC/8743/2020** del 10 de septiembre de 2020.
- V. Que, de la evaluación de esta **DGGC**, el **Regulado** dio cumplimiento en tiempo y forma a lo establecido en el oficio número **ASEA/UGSIVC/DGGC/8743/2020** del 10 de septiembre de 2020 como ya se indicó en los incisos 6, 7, 8 y 9 de este oficio.
- VI. Que, en virtud de que el **Regulado** cumple con los requisitos técnicos y legales establecidos en el oficio número **ASEA/UGSIVC/DGGC/8743/2020** del 10 de septiembre de 2020, esta **DGGC** determina que es **procedente aprobar** la Conclusión del Programa de Remediación de conformidad con los artículos 150 y 151 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

Por lo anteriormente expuesto y con fundamento en los artículos 134 fracción V, 152 BIS de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 1, 3 fracción XI, 4, 5 fracción IV, V, XVIII, XXI, y 7 fracción IV de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; 4 fracción XXVII, 18 fracción III y 37 fracción X del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; 68, 69 y 77 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 132, 133, 137, 144, 149, 150 y 151 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; la Norma Oficial Mexicana NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, "Límites máximos permisibles de hidrocarburos en suelos y las especificaciones para su caracterización y remediación"; 17-A, 38, 57 fracción I y 69-C párrafo V de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo así como las demás Disposiciones que resulten aplicables, esta **DGGC** en el ejercicio de sus atribuciones:

**RESUELVE**

**PRIMERO.** - Se **APRUEBA** la Conclusión del Programa de Remediación presentado por el **Regulado** para el **Sitio**, en virtud de que se cumplió en tiempo y forma con lo establecido en el oficio número **ASEA/UGSIVC/DGGC/8743/2020** del 10 de septiembre de 2020, por lo que reúne los requisitos técnicos y legales aplicables en la materia, dispuestos por los artículos 69 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 150 y 151 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

**SEGUNDO.** - Que la evaluación técnica de la **DGGC** para determinar la Aprobación de la Conclusión del Programa de Remediación registrado con número de **Bitácora 09/KMA0113/04/21**, que aquí se resuelve, se realizó en apego a la información técnica-administrativa proporcionada por el **Regulado** y en caso de existir falsedad de la información, el **Regulado** se hará acreedor a las penas en que incurre quien se conduzca con falsedad, de



*[Handwritten signature]*



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE 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, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial  
Dirección General de Gestión Comercial  
Oficio No. ASEA/UGSIVC/DGGC/10459/2021  
Ciudad de México, a 13 de septiembre de 2021

conformidad con lo dispuesto en el artículo 420 Quáter fracción II y III del Código Penal Federal, referente a los delitos contra la gestión ambiental.

**TERCERO.** - Archivar el expediente con número de **Bitácora 09/KMA0113/04/21**, como procedimiento administrativo concluido, de conformidad con lo establecido en el artículo 57 fracción I de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

**CUARTO.** - Téngase por reconocida la personalidad jurídica con la que se ostenta el **C. Felipe Sánchez Huichapa** en su carácter de Apoderado Legal del **Regulado**, así como a los Nombre de persona física, Art. 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP.

[Redacted] designados por el Apoderado Legal del **Regulado** para oír y recibir notificaciones.

**QUINTO.** - Notifíquese el presente acuerdo al **C. Felipe Sánchez Huichapa**, en su carácter de Apoderado Legal del **Regulado**, de conformidad con el artículo 35 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 167 BIS de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y demás relativos aplicables.

**ATENTAMENTE**

**La Directora General de Gestión Comercial**

**M. en I. Nancy Evelyn Ortiz Nepomuceno**

- C.c.e.p. **Ing. Ángel Carrizales López.** - Director Ejecutivo de la ASEA.- Para conocimiento.
- Ing. Felipe Rodríguez Gómez.** - Jefe de la Unidad de Gestión Industrial de la ASEA.- Para conocimiento
- Ing. José Luis González González.** - Jefe de la Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial de la ASEA.- Para Conocimiento.
- Lic. Laura Josefina Chong Gutiérrez.** - Jefa de la Unidad de Asuntos Jurídicos de la ASEA.- Para conocimiento.

No. de Bitácora: 09/J1A0170/03/20  
No. de Bitácora: 09/KMA0113/04/21

ICGE/AAF

