



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 No. ASEA/UGI/DCGPI/1665/2022

Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

C. Sergio Veruete Solis
Apoderado Legal
Transportes JSV, S.A. de C.V.

[Redacted address information]

**DOMICILIO, CORREO ELECTRÓNICO Y TELÉFONO DEL
APODERADO LEGAL, ART. 116 PÁRRAFO PRIMERO DE LA LGTAIP Y
113 FRACCIÓN I DE LA LFTAIP**

PRESENTE

Trámite: Propuesta de remediación de sitios contaminados por emergencia
ambiental para actividades del Sector Hidrocarburos. ASEA-00-013-A

Número de Bitácora: 09/J1A0337/03/22

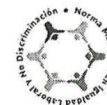
Con referencia a su escrito sin número y anexos, recibidos en el Área de Atención al Regulado, (en lo sucesivo **AAR**) de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (en lo sucesivo la **AGENCIA**), el día 29 de marzo de 2022, por medio del cual en su carácter de Apoderado Legal de la empresa **Transportes JSV, S.A. de C.V.**, en lo sucesivo el **REGULADO**, ingresó la Propuesta de Remediación por Emergencia Ambiental para actividades del Sector Hidrocarburos del sitio denominado **Kilómetro 35+700 de la carretera federal no. 140-D Monterrey-Salttillo, Municipio de Ramos Arizpe, Estado de Coahuila**, en lo sucesivo el **SITIO**, mismo que fue turnado a la **Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**, de la Unidad de Gestión Industrial, para su consiguiente tramitación. Una vez evaluada la información presentada y

CONSIDERANDO

- I. Que es atribución de la **AGENCIA** autorizar las propuestas de remediación de sitios contaminados y la liberación de los mismos al término de la ejecución del programa de remediación correspondiente, con fundamento en los artículos 5o. fracción XVIII y 7o. fracción IV de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
- II. Que a partir del 1º de diciembre de 2017 entró en vigor el Acuerdo por el que se delega en la **Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**, las facultades que se indican, publicado el 08 de diciembre de 2017 en el Diario Oficial de la Federación. El cual señala en su Artículo 1o: Se delega en la Dirección General de Gestión de Procesos Industriales, las atribuciones específicas señaladas en el artículo 28 fracciones I, II,

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]





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 No. ASEA/UGI/DGGPI/1665/2022

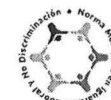
Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX y XX del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

- III. Que es facultad de la **Dirección General de Gestión de Procesos Industriales** adscrita a la Unidad de Gestión Industrial, evaluar los programas y propuestas de remediación de sitios contaminados del sector hidrocarburos y, en su caso, aprobarlas, conforme se establece en los artículos 4 fracción XIX, 12 fracción I inciso i, 29 fracción VII 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 (DGGPI)**, las facultades que se indican, publicado el 08 de diciembre de 2017 en el Diario Oficial de la Federación.
- IV. 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.
- V. Que el C. Sergio Veruete Solis acreditó su personalidad jurídica como Apoderado Legal del **REGULADO**, mediante Instrumento Público Número 4,654 de fecha 26 de agosto de 2019, otorgado ante la fe del Lic. Sergio Castillo Padilla, Titular de la Notaría Pública Número 278 de la Ciudad de Altamira, Tamaulipas.
- VI. Que mediante escrito sin número y sus anexos, recibidos en el **AAR** de esta **AGENCIA**, el día 29 de marzo de 2022, registrado con Número de Bitácora **09/J1A0337/03/22**, el **REGULADO** ingresó la Propuesta de Remediación por Emergencia Ambiental para actividades del Sector Hidrocarburos del **SITIO**, con coordenadas UTM WGS84 Zona 14Q X=301322, Y=2826543, mediante la técnica de Bioventeo aerobio en el sitio contaminado y Biorremediación por Biopilas estáticas a un lado del sitio contaminado, derivado de un derrame de 33,000 litros de gasolina durante la volcadura de un autotanque de su propiedad, ocurrido el 23 de febrero de 2021, contaminando un área de **537 m²** y un volumen de suelo de **810.83 m³**.
- VII. Que el **REGULADO** manifiesta, que en el **SITIO** no hubo afectación a cuerpos de agua, por lo que no fue necesario avisar a la autoridad del agua.
- VIII. Que el **REGULADO** manifiesta que el muestreo de suelo para la caracterización del **SITIO** fue realizado a través del laboratorio EHS Labs de México, S.A. de C.V., el 26 y 27 de octubre de 2021 e indica que se determinaron 39 puntos de muestreo, 57 (cincuenta y siete) muestras simples incluyendo 06 (seis)

A
A

X





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 No. ASEA/UGI/DGGPI/1665/2022

Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

duplicados; de las cuales se analizaron Hidrocarburos Fracción Ligera (HFL), Hidrocarburos Específicos Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xilenos (BTEX) y Humedad para todas las muestras; así como una muestra testigo en la que se analizó Humedad y pH.

- IX. Que el **REGULADO** manifiesta que el laboratorio EHS Labs de México, S.A. de C.V., del cual se presenta la Acreditación número R-0062-006/12, otorgada por la Entidad Mexicana de Acreditación A.C. (**EMA**), con vigencia a partir del 26 de marzo de 2020 y las Aprobaciones PFPA-APR-LP-RS-007-SC/2018 del 24 de enero de 2019 y PFPA-APR-LP-RS-007A/2018 del 17 de agosto de 2018, otorgadas por la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (**PROFEPA**), fue quien realizó el muestreo y los análisis de las muestras colectadas en el **SITIO**.
- X. Que el **REGULADO** presenta las cadenas de custodia folio 286863, 286864, 286865, 286866, 286867, 286868, 286869, 286870, 286871, 286872, 286873 y 286874 de las muestras tomadas el 26 y 27 de octubre de 2021 para la Caracterización del **SITIO**, con la información requerida en la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012.
- XI. Que el **REGULADO** presenta para la Caracterización del **SITIO** una memoria fotográfica de la situación en la que se encontraba el sitio después del derrame, la extensión de los daños, de los trabajos efectuados durante las medidas de urgente aplicación, extracción y acarreo del material contaminado a la celda provisional, de la perforación para el muestreo, la toma de muestras y la topografía del lugar.
- XII. Que del análisis realizado por esta **Dirección General de Gestión de Procesos Industriales** a la documentación presentada por el **REGULADO**, respecto a los resultados obtenidos del estudio de caracterización del **SITIO**, se identificó que:

- Se llevó a cabo el muestreo de caracterización de los suelos, en el cual se registró que, en algunas de las muestras tomadas en el suelo sometido a tratamiento, las concentraciones de HFL y BTEX se encuentran por arriba de los Límites Máximos Permisibles establecidos en la normatividad vigente, para uso de suelo forestal, como se observa en la siguiente tabla.

MI-JSV-RA-01 (0.30M): HFL 36,140; Benceno 37.8780, Tolueno 142.3025, Etilbenceno 16.3107 y Xilenos 99.2687 mg/kg.

MI-JSV-RA-01 (0.60M): HFL 41,938; Benceno 25.1837, Tolueno 157.1137, Etilbenceno 12.3787 y Xilenos 65.4273.

MI-JSV-RA-01 (0.90M): HFL 41,921; Benceno 29.9004, Tolueno 159.0009, Etilbenceno 11.3595 y Xilenos 70.3042 mg/kg.

MI-JSV-RA-02 (0.30M): HFL 39,028; Benceno 20.2530, Tolueno 125.9990, Etilbenceno 13.4186 y Xilenos 69.2899 mg/kg.

MI-JSV-RA-02 (0.60M): HFL 42,325; Benceno 35.0276, Tolueno 121.2425, Etilbenceno 11.9130 y Xilenos 58.7498 mg/kg.





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 No. ASEA/UGI/DGGPI/1665/2022

Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

- MI-JSV-RA-02 (0.90M): HFL 39,527; Benceno 49.4263, Tolueno 156.8168, Etilbenceno 14.7702 y Xilenos 77.2008 mg/kg.
- MI-JSV-RA-03 (0.30M): HFL 40,759; Benceno 30.3237, Tolueno 153.3863, Etilbenceno 11.3833 y Xilenos 60.9585 mg/kg.
- MI-JSV-RA-03 (0.60M): HFL 42,333; Benceno 56.3616, Tolueno 228.7998, Etilbenceno 28.3727 y Xilenos 191.1781 mg/kg.
- MI-JSV-RA-03 (0.90M): HFL 40,272; Benceno 30.8812, Tolueno 106.5524, Etilbenceno 11.2300 y Xilenos 69.2837 mg/kg.
- MI-JSV-RA-04 (0.30M): HFL 40,434; Benceno 16.4012, Tolueno 108.6790, Etilbenceno 12.8401 y Xilenos 54.8875 mg/kg.
- MI-JSV-RA-04 (0.60M): HFL 37947 mg/kg.
- MI-JSV-RA-37-CEL (SUP): HFL 36934, Benceno 37.4665, Tolueno 129.4929, Etilbenceno 10.6576 y Xilenos 56.9821 mg/kg.
- MI-JSV-RA-38-CEL (1.00M): HFL 28672, Benceno 16.9019, Tolueno 76.9792, Etilbenceno 14.3165 y Xilenos 42.1729 mg/kg.
- MI-JSV-RA-38D-CEL (1.00M): HFL 33879, Benceno 52.7167, Tolueno 422.8858, Etilbenceno 46.9117 y Xilenos 184.4224 mg/kg.
- MI-JSV-RA-39-CEL (0.50M): HFL 37957, Benceno 25.1890, Tolueno 134.1599, Etilbenceno 12.4350 y Xilenos 77.5525 mg/kg.

- La máxima profundidad a la que migró el contaminante se describe a continuación:

Bioventeo aerobio en el sitio contaminado			
Identificación	Área (m ²)	Profundidad (m)	Volumen (m ³)
Área afectada	87.75	1.20	105.3
	29.25	0.90	26.33
Área total	117	Volumen total por remediar	131.63
Biorremediación por Biopilas estáticas			
Identificación	Área (m ²)	Profundidad (m)	Volumen (m ³)
Fosa de excavación A	270	1.20	324
Fosa de excavación B	150	0.40	60
+ Factor de abundamiento (1.30)			499.20
Material edáfico colocado por los cuerpos de auxilio	-	-	180
Área total	420	Volumen total por remediar	679.2

XIII. Que el REGULADO manifiesta que el suelo contaminado con gasolina fue tratado *in situ*, el cual seguirá como derecho de vía de la carretera, de acuerdo con lo publicado por el INEGI en la carta de Uso de Suelo y Vegetación Serie VI el tipo de vegetación lo clasifica como matorral xerófilo y según lo establecido en la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 se encuentra dentro de la categoría agrícola, forestal, pecuario y de conservación.





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 No. ASEA/UGI/DGGPI/1665/2022
Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

- XIV.** Que el **REGULADO** designó como Responsable Técnico de la remediación a la empresa **Isali, S.A. de C.V.**, en cumplimiento de los artículos 137 fracción II y 143 fracción II del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, con autorización número **ASEA-ATT-SCH-0076-19**, otorgada por la **AGENCIA** mediante oficio número ASEA/UGI/DGGEERC/1583/2019 de fecha 17 de octubre de 2019 con vigencia de 10 años.
- XV.** Que el **REGULADO**, presentó ante esta **Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**, la Propuesta de Remediación mediante la técnica de Bioventeo aerobio en el sitio contaminado y Biorremediación por Biopilas estáticas a un lado del sitio contaminado para el suelo del **SITIO**, la cual contempla las acciones que a continuación se describen:

Bioventeo aerobio en el sitio contaminado

- Se colocarán 03 tubos de Bioventeo en el área dañada, a una profundidad de 1.50 metros, los cuales se conectarán entre sí a través de un ramal de interconexión superficial, que a su vez estarán conectados al sistema de inyección de aire.
- Monitoreo de factores de humedad, pH y temperatura.
- Monitoreo y control de compuestos orgánicos volátiles (cov's).
- Se emplearán como insumos Triple 17 y una solución acuosa de microorganismos SOLIBAC IP SOIL.

Biorremediación por Biopilas estáticas a un lado del sitio contaminado

- Se acondicionará la celda provisional construida durante las Labores de Emergencia, para la posterior conexión de la tubería ranurada de PVC de 2" de diámetro con un sistema de aireación. Dicha tubería fue instalada a lo largo de las capas que conformaron el suelo esperado a tratar en diferentes niveles a partir de la primera capa, y posteriormente las que se requirieron dependiendo del flujo de aire y volumen de material a tratar.
- La conformación de la biopila se realizó en capas de entre 0.30 m y 0.40 m de espesor, intercalando suelo contaminado y la tubería para la inyección de aire.
- Monitoreo de factores de humedad, pH y temperatura.
- Se emplearán como insumos Triple 17, Nitrato de Potasio, Urea, Fosfato Diamónico, SOLIBAC IP SOIL, composta, materia orgánica, Quantum clean y Verde Fuerte.

La descripción a detalle de las acciones de remediación se encuentra en las páginas 4, 5 y 9 de la Autorización para el tratamiento de suelos contaminados No. ASEA-ATT-SCH-0076-19 otorgada mediante el oficio número ASEA/UGI/DGGEERC/1583/2019 de fecha 17 de octubre de 2019 a favor del Responsable Técnico designado.

PLAN DE MONITOREO DEL SEGUIMIENTO DE LA REMEDIACIÓN DEL SITIO





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 No. ASEA/UGI/DGGPI/1665/2022

Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

Bioventeo aerobio en el sitio contaminado: se medirán los gases del suelo en cada uno de los pozos de tratamiento y/o monitoreo que se hagan. Esta medición se realizará con un equipo analizador de gases en el que se medirá los Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) y el oxígeno, para poder comprobar el avance en el tratamiento. Así mismo se tomarán 04 (cuatro) muestras simples a partir de un muestreo dirigido en el Área Afectada (131.63 m3) para analizar con equipo PetroFlag.

Párametro	Equipo
Hidrocarburos	Petroflag Hydrocarbon Test Kit for Soil método EPA-SE-846-DRAFT METHOD 9074
pH y Humedad	Kelway HB-02 o similar
Temperatura	Termómetro para suelos
Gases	Explosímetro

Biorremediación por Biopilas estáticas a un lado del sitio contaminado: El material tratado mediante la técnica Biorremediación por Biopilas estáticas a un lado del sitio contaminado se tomarán 04 (cuatro) muestras simples a partir de un muestreo dirigido en la celda de tratamiento (679.2 m3).

Párametro	Equipo
Hidrocarburos	Petroflag Hydrocarbon Test Kit for Soil método EPA-SE-846-DRAFT METHOD 9074
pH y Humedad	Kelway HB-02 o similar
Temperatura	Termómetro para suelos

XVI. Que el **REGULADO**, presentó ante esta **Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**, el Plan de Muestreo Final Comprobatorio dentro de la Propuesta de Remediación mediante la técnica de Bioventeo aerobio en el sitio contaminado y Biorremediación por Biopilas estáticas a un lado del sitio contaminado para el suelo del **SITIO**, algunas actividades se describen a continuación:

ACTIVIDADES Y TIEMPOS DE EJECUCIÓN

ACTIVIDAD	TIEMPO DE EJECUCIÓN	RESPONSABLE
Ubicación en sitio de muestreo	Dependerá de la distancia y punto de partida del personal involucrado	Todos los involucrados
Ubicación y georreferenciación de puntos de muestreo	20 minutos	Responsable técnico
Toma de muestras	10 minutos cada muestra	Laboratorio
Lavado del equipo (entre cada toma de muestra)	70 minutos	Laboratorio
Envasado, etiquetado y sellado de muestras	70 minutos	Laboratorio
Llenado de cadena de custodia y papelería de campo	25 minutos	Laboratorio
Toma de evidencia fotográfica	20 minutos	Responsable técnico





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 No. ASEA/UGI/DGGPI/1665/2022
Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

Elaboración de documento oficial (acta, minuta, etc.)	Dependerá del tipo de documento y de personal de cada Dependencia	ASEA
*Tiempo total aproximado que se destinará a cada actividad durante todo el proceso de ejecución de la toma de muestras.		
**Este tiempo es estimado y dependerá de las condiciones del sitio en el momento de la toma de muestra.		

HIDROCARBUROS POR ANALIZAR

Los parámetros por analizar en suelo, en función de los productos derramados, siendo Gasolina, y con base a la Tabla No. 1 de la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, son los siguientes:

Hidrocarburos Fracción Ligera	BTEX
X	X

MUESTREO

Método de Muestreo: El método de muestreo será dirigido, debido a que se cuenta con información previa del sitio, se conoce el producto derramado y se conoce el volumen total del material edáfico en donde se tomarán las muestras (810.83 m³). Los puntos serán determinados por el personal de ISALI. El tipo de muestreo será aleatorio simple. Las muestras por tomar serán simples.

Puntos de muestreo: En la siguiente tabla se resumen los puntos de muestreo, la identificación de las muestras, profundidad, sitio de muestreo, parámetros por analizar y volumen.

No. de muestra	Puntos de muestreo	Identificación	Superficie de muestreo	Parámetros por analizar	Volumen (m ³)	
1	01	MF-JSV-RA-01 (0.30M)	Dentro del Área sometida a tratamiento	HFL, BTEX, H, pH	110	
2		MF-JSV-RA-01 (0.60M)				
3		MF-JSV-RA-01 (0.90M)				
4		MF-JSV-RA-02 (0.30M)				
5	02	MF-JSV-RA-02 (0.60M)				
6		MF-JSV-RA-02 (0.90M)				
7	DUPLICADO	MF-JSV-RA-02D (0.90M)				
8	03	MF-JSV-RA-03 (0.30M)				
9		MF-JSV-RA-03 (0.60M)				
10		MF-JSV-RA-03 (0.90M)				
11	04	MF-JSV-RA-04 (0.30M)				
12	DUPLICADO	MF-JSV-RA-04D (0.30M)				
13	04	MF-JSV-RA-04 (0.60M)				
14	05	MF-JSV-RA-CEL-05 (0.50M)				Dentro de la Celda de Tratamiento
15	06	MF-JSV-RA-CEL-06 (1.10M)				
16	DUPLICADO	MF-JSV-RA-CEL-06D (1.10M)				
17	07	MF-JSV-RA-CEL-07 (SUP)				

Superficial = 0.05 m

La distribución y la profundidad de las muestras a recolectar de forma manual, está basada en función a los datos recabados durante la elaboración de la caracterización de sitio y propuesta de remediación, los





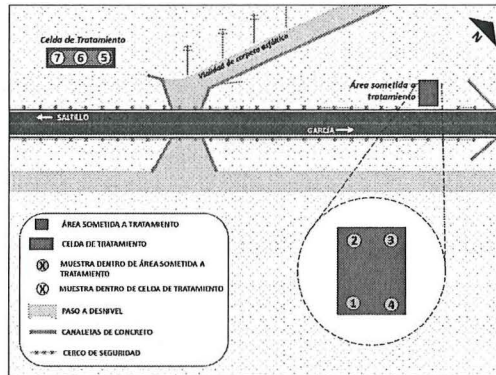
Agencia Nacional de Seguridad Industrial y
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos

Unidad de Gestión Industrial
Dirección General de Gestión de Procesos Industriales
Oficio No. ASEA/UGI/DGGPI/1665/2022

Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

cuales constituyen el Programa de Remediación, ingresado ante la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA). En total se determinaron 07 (siete) puntos de muestreo. La distribución de los puntos de muestreo es la siguiente: 04 (cuatro) puntos de muestreo dentro del Área Afectada; mientras que en la Celda de Tratamiento se establecieron 03 (tres) puntos de muestreo.

Representación gráfica de puntos de muestreo.



XVII. Que el REGULADO presenta el siguiente Programa Calendarizado de actividades a realizar durante la remediación del SITIO, el cual contempla las acciones que a continuación se describen:

Diagrama de Gantt para las actividades de remediación
REMEDIACIÓN POR BIOWENTO AEROBIO EN EL SITIO CONTAMINADO

FASE	ACTIVIDAD	MES 1				FASE	ACTIVIDAD	MES 2				
		1	2	3	4			5	6	7	8	
I	Ubicación de cuadrilla en el sitio	■				II	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	■				
	Limpeza y acondicionamiento de área de tratamiento	■					Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	■				
	Perforación de pozos de inyección	■					Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	■				
	Instalación de tubería y accesorios de PVC para la inyección	■					Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	■				
	Aplicación de nutrientes	■					III	Monitoreo Intermedio				
II	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)		■			IV	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo		■			
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo		■				Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo		■			
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo		■				Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo		■			
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo		■				Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo		■			
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo		■				IV	Monitoreo Intermedio				
III	Monitoreo Intermedio					V	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo			■		
	IV	Monitoreo Intermedio						Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo			■	
								Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo			■	
								Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo			■	
								Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo			■	
						IV	Monitoreo Intermedio					
IV	Monitoreo Intermedio					V	Monitoreo Intermedio					

Handwritten signature

Handwritten initials 'TK'





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 No. ASEA/UGI/DCGPI/1665/2022

Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

RESUELVE

PRIMERO.- Se **APRUEBA** la Propuesta de Remediación por Emergencia Ambiental para actividades del Sector Hidrocarburos presentada por el **REGULADO**, que consiste en el tratamiento de Bioventeo aerobio en el sitio contaminado y Biorremediación por Biopilas estáticas a un lado del sitio contaminado, ubicado en las coordenadas UTM WGS84 Zona 14Q X= 301322, Y=2826543, debido al derrame accidental de gasolina ocurrido el 23 de febrero de 2021, contaminando un área de aproximadamente **537 m²** de suelo y un volumen total de **810.83 m³**. Por lo anterior, se **autoriza al REGULADO, su realización, en estricto apego a las condicionantes establecidas en el numeral SEGUNDO, TERCERO y CUARTO de esta Resolución.**

SEGUNDO.- El **REGULADO**, a través del **Responsable Técnico** designado debe realizar las acciones de remediación descritas en su Propuesta de Remediación presentada y en la autorización número **ASEA-ATT-SCH-0076-19** emitida mediante oficio ASEA/UGI/DCGEERC/1583/2019 de fecha 17 de octubre de 2019 conforme a los **CONSIDERANDOS XV, XVI y XVII** de la presente Resolución y deberá cumplir las siguientes

Condicionantes:

1. Dar cumplimiento al programa calendarizado de actividades en el plazo propuesto de **20 semanas** para el tratamiento de Bioventeo aerobio en el sitio contaminado y de **20 semanas** para el tratamiento de Biorremediación por Biopilas estáticas a un lado del sitio contaminado. En caso de que el tiempo de tratamiento del suelo contaminado y/o el volumen autorizado de (**810.83 m³**) se llegaran a modificar durante las acciones de remediación, deberá entregar a esta **Dirección General de Gestión de Procesos Industriales** la justificación técnica de las razones de las modificaciones.
2. La póliza de seguro a favor del **Responsable Técnico** deberá estar vigente durante todo el tiempo que se lleven a cabo los trabajos de remediación en el sitio de referencia. Se le reitera que **no puede realizar las acciones de remediación sin contar con la póliza de seguro vigente.**
3. Informar la fecha de inicio o la fecha en que inició las actividades de remediación a la **Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial** de la **AGENCIA**, después de la recepción de esta Resolución e incluir copia del acuse de recibo de la notificación en el informe de Conclusión. En su caso, el inicio de los trabajos de remediación no debe exceder de 10 días hábiles a partir de la notificación de esta resolución.
4. El **REGULADO** debe presentar ante la **Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial** de la **AGENCIA**, los siguientes documentos: a) Copia de este oficio, b) Programa calendarizado de actividades,

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]





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 No. ASEA/UGI/DGGPI/1665/2022
Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

- c) Propuesta de Remediación, d) El escrito, por parte del **REGULADO**, donde designa al Responsable Técnico de la remediación y f) Copia de la autorización del Responsable Técnico de la remediación. Lo anterior, debe ser exhibido con la finalidad de que la citada unidad administrativa vigile y supervise los trabajos a realizar en el sitio.
5. Demostrar que el suelo remediado cumple con los LMP para HFL y BTEX, de acuerdo con lo establecido en la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 en las tablas 2 y 3, Límites máximos permisibles de hidrocarburos en suelos y lineamientos para el muestreo en la caracterización y especificaciones para la remediación, para uso de suelo agrícola, forestal, pecuario y de conservación.
 6. Manejar los residuos peligrosos (sólidos, líquidos residuales o lixiviados) generados durante la ejecución de los trabajos de urgente aplicación, del tratamiento de remediación y los generados de la limpieza de los equipos y herramientas empleadas durante las acciones de remediación, conforme a lo establecido en los artículos 40, 41, 42, 43, 44 y 45 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, y deberá presentar evidencia fotográfica de dicho manejo. La evidencia fotográfica deberá incluir descripción, fecha y hora.
 7. Todas las actividades realizadas durante la remediación deben ser registradas en una bitácora específica para el control de la remediación, ésta debe contener lo señalado en los artículos 71 fracción III y 75 fracciones IV del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y debe ser conservada por los 2 años siguientes a la aprobación de la Conclusión del Programa de Remediación.
 8. Concluidos los trabajos de remediación debe notificar a la **Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial** de la **AGENCIA**, para que ésta dentro del marco de sus atribuciones, considere la imposición de las medidas y/o sanciones correspondientes e incluir copia del acuse de recibo de la notificación en el informe de Conclusión del Programa de Remediación.
 9. Que el **REGULADO** a través del **Responsable Técnico**, deberá dar cumplimiento estricto a las Condicionantes técnicas establecidas en su Autorización número ASEA-ATT-SCH-0076-19 para el tratamiento de suelo contaminado por Bioventeo aerobio en el sitio contaminado y Biorremediación por Biopilas estáticas a un lado del sitio contaminado.

TERCERO.- El tratamiento de Bioventeo aerobio en el sitio contaminado y Biorremediación por Biopilas estáticas a un lado del sitio contaminado a aplicar en un volumen de **810.83 m³** de suelo contaminado con gasolina, deberá cumplir la siguiente condicionante:





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 No. ASEA/UGI/DGGPI/1665/2022
Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

1. Se realizará un Muestreo Final Comprobatorio (MFC) en presencia de personal adscrito a la **AGENCIA**, en el suelo remediado, para verificar que se han alcanzado las concentraciones, los niveles, los límites o los parámetros señalados en las normas oficiales mexicanas aplicables. Tanto la toma de muestras finales comprobatorias como su análisis deberán ser realizados por laboratorios acreditados en los términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y aprobados por la **PROFEPA**. La acreditación y aprobación del laboratorio y signatario responsable de la toma de muestras deben estar vigentes durante la toma de muestras y el análisis de estas.

CUARTO.- El REGULADO debe realizar un MFC del suelo tratado en el sitio una vez concluido el tratamiento, de conformidad con lo siguiente:

1. Antes de realizar el MFC, deberá presentar el Plan de MFC a la **Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial** de la **AGENCIA** y notificar por escrito con 15 días de anticipación a la fecha que se tiene prevista para la realización del muestreo, debe incluir los planos georreferenciados en sistema WGS84 o ITRF2008 en época 2010 donde se indiquen los puntos del MFC. Remitirá copia del acuse a esta **Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**.
2. El MFC debe ser realizado por un laboratorio acreditado en los términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y aprobado por la **PROFEPA** y el signatario responsable de la toma de muestra deberá cumplir los mismos requisitos. La acreditación y aprobación del laboratorio (analistas de extracción y cuantificación) y signatario responsable de la toma de muestras deben estar vigentes durante la toma de muestras y el análisis de estas.
3. La identificación de las muestras obtenidas durante el MFC debe incluir la profundidad a la que sean obtenidas, de la misma forma serán registradas en la cadena de custodia.
4. Los reportes de los resultados del MFC emitidos por el laboratorio responsable del muestreo deben ser los originales o copia certificada y una copia para su cotejo. Éstos deben incluir la Cadena de Custodia (firmada por los involucrados en el MFC y con los requisitos establecidos en el numeral 7.4 de la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012), fecha de la extracción del analito de interés y de los análisis, cromatogramas y otra información que sea relevante tal como, los planos de localización con los puntos del muestreo, la interpretación de los resultados, entre otros.
5. Los análisis químicos de las muestras finales comprobatorias deben ser realizados para demostrar que se han alcanzado las concentraciones para los hidrocarburos (gasolina) señaladas por la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, Límites máximos permisibles de hidrocarburos en suelos y lineamientos para el

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]





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 No. ASEA/UGI/DGGPI/1665/2022

Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

muestreo en la caracterización y especificaciones para la remediación, para uso de suelo agrícola, forestal, pecuario y de conservación. Por lo que debe analizar para cada una de las muestras HFL, BTEX, pH y Humedad.

6. Los reportes de resultados originales del MFC deben presentarse como anexo del informe de Conclusión del Programa de Remediación, referido en el numeral **QUINTO** de esta Resolución.
7. En caso de que los resultados del MFC indiquen concentraciones por arriba de los Límites Máximos Permisibles, establecidos para uso de suelo forestal en la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, deberá continuar con el tratamiento del suelo y realizar otro MFC posterior. Los MFC posteriores se realizarán bajo las mismas condiciones que el primero.

QUINTO.- El REGULADO, una vez concluido el programa de remediación, debe presentar ante esta **Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**, el trámite "Conclusión del Programa de Remediación", del **SITIO**, de conformidad con lo señalado en el artículo 151° del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, para lo cual deberá anexar la siguiente información en formato impreso y electrónico:

1. Copia de la póliza de seguro a nombre del Responsable Técnico, que demuestre que durante todo el tiempo en el que se llevaron a cabo los trabajos de remediación en el sitio de referencia, ésta se encontraba vigente.
2. En caso de haber notificado a esta **Dirección General de Gestión de Procesos Industriales** sobre cualquier modificación a la propuesta de remediación aprobada, deberá anexar las copias de los acuses.
3. Copia de la constancia de laboratorio, fabricante o formulador sobre la no patogenicidad de microorganismos cuando éstos se empleen, así como copia de las hojas de seguridad de los insumos empleados durante el tratamiento del suelo contaminado con gasolina.
4. Copia del Plan de MFC empleado durante en el muestreo, firmado por los involucrados y en su caso las desviaciones o modificaciones durante el mismo.
5. Los documentos probatorios que demuestren el cumplimiento de lo señalado en los numerales **SEGUNDO**, **TERCERO** y **CUARTO** de esta Resolución, así como los reportes de resultados del MFC emitidos por el laboratorio responsable del muestreo y análisis de las muestras de suelo.
6. El Responsable Técnico designado deberá demostrar haber dado cumplimiento estricto a las condicionantes técnicas establecidas en su Autorización, para aplicar el proceso de Bioventeo aerobio en





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 No. ASEA/UGI/DGGPI/1665/2022

Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

el sitio contaminado y Biorremediación por Biopilas estáticas a un lado del sitio contaminado al suelo en tratamiento.

7. Además, deberá entregar lo siguiente:

- a) Área (m²) final de suelo contaminado con HFL y BTEX, que fue objeto de la remediación.
- b) El volumen (m³) final del suelo contaminado con HFL y BTEX 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 WGS84 o ITRF2008 en época 2010, 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 establecido, los límites de detección, así como el Signatario del muestreo y otra información que sea relevante (incluir una copia en electrónico en Excel).
- d) Los planos de localización georreferenciados en coordenadas UTM en sistema WGS84 o ITRF2008 en época 2010 del sitio conteniendo: la localización del área dañada de suelo, la ubicación de la celda de tratamiento y la denominación de los puntos del MFC, en electrónico e impresos (tamaño 60 x 90 cm).
- e) Otra información de relevancia para la evaluación de los resultados del MFC.
- f) Memoria fotográfica del MFC que incluya fecha y hora de las actividades realizadas.
- g) La interpretación de resultados.

SEXTO.- Los Niveles de Remediación del sitio propuestos por el **REGULADO** son los Límites Máximos Permisibles para uso de suelo agrícola, forestal, pecuario y de conservación señalados en la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, Límites máximos permisibles de hidrocarburos en suelos y lineamientos para el muestreo en la caracterización y especificaciones para la remediación.

En caso de que el **REGULADO** cambie el uso futuro de suelo al establecido en su Propuesta evaluada, esta Resolución quedará sin efecto, y será necesario presentar nuevamente el Programa de Remediación para tratar el suelo contaminado con HFL y BTEX, mediante el tratamiento de Bioventeo aerobio en el sitio contaminado y Biorremediación por Biopilas estáticas a un lado del sitio contaminado ante la **AGENCIA**.

SÉPTIMO.- Queda prohibido: (i) el lavado de suelos en el sitio por medio de dispositivos hidráulicos sin dispositivos de control, almacenamiento y tratamiento de lixiviados y corriente de agua generadas; (ii) mezclar suelos contaminados con suelos no contaminados con propósitos de dilución; (iii) la extracción o remoción de

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]





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 No. ASEA/UGI/DGGPI/1665/2022
Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

suelos contaminados y residuos peligrosos contenidos en ellos sin un control de emisiones, así como (iv) la aplicación en el sitio de oxidantes químicos.

OCTAVO.- La **AGENCIA**, a través de la Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial, se reserva la facultad de verificar en cualquier momento el cumplimiento de las obligaciones y responsabilidades que establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento y demás disposiciones jurídicas vigentes aplicables en la materia.

NOVENO.- La presente resolución, no exime de la obligación de tramitar ante otras Dependencias, las autorizaciones y/o permisos que correspondan, entre otros, aquellos que enunciativa pero no limitativamente, le permitan la ocupación o uso del suelo para los fines de la remediación cuando el sitio contaminado no esté bajo la propiedad o posesión del titular de la presente resolución, considerando que ésta última tiene por objeto únicamente la aprobación de las actividades comprendidas en la Propuesta de Remediación.

DÉCIMO.- En caso de darse contaminación de cuerpos de agua durante el tratamiento de suelo contaminado, deberá notificar a la autoridad competente, de conformidad con el artículo 138 fracción I del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

DÉCIMO PRIMERO.- La evaluación técnica de esta **Dirección General de Gestión de Procesos Industriales** para determinar la aprobación del Programa de Remediación registrado con número de bitácora **09/J1A0337/03/22** que aquí se resuelve, se realizó en apego a la información técnica anexa al escrito de ingreso, 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 conformidad con lo dispuesto en la fracción II y III, del artículo 420° Quater del Código Penal Federal, referente a los delitos contra la gestión ambiental.

DÉCIMO SEGUNDO.- Las acciones de remediación deberán realizarse con estricto apego a la Propuesta de Remediación aprobada y a las Condicionantes establecidas en la presente Resolución, la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento y otras disposiciones aplicables en la materia. Las violaciones a los preceptos establecidos en dichas disposiciones serán sujetas a las sanciones administrativas que correspondan.

DÉCIMO TERCERO.- Contra la presente resolución procede el recurso de revisión a que se refiere el artículo 116 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, mismo que podrá presentar dentro del plazo de quince días contados a partir del día siguiente a aquél en que surta efectos la notificación de la misma.





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 Industrial
Dirección General de Gestión de Procesos Industriales

Oficio No. ASEA/UCI/DGGPI/1665/2022

Ciudad de México, a 18 de julio de 2022

DÉCIMO CUARTO.- Téngase por reconocida la personalidad jurídica con la que se ostenta el **C. Sergio Veruete Solís** en su carácter de Apoderado Legal del **REGULADO**.

DÉCIMO QUINTO.- Notifíquese la presente resolución al **C. Sergio Veruete Solís**, en su carácter de Apoderado Legal del **REGULADO**, de conformidad con el artículo 35° de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y demás relativos aplicables.

ATENTAMENTE

Director General de Gestión de Procesos Industriales

Ing. David Rivera Bello

C.c.e.p. **Ing. Ángel Carrizalez López.-** Director Ejecutivo de la de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos. direccion.ejecutiva@asea.gob.mx.

Ing. Felipe Rodríguez Gómez.- Jefe de la Unidad de Gestión Industrial de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos. felipe.rodriguez@asea.gob.mx.

Ing. José Luis González González.- Jefe de la Unidad de Supervisión de Inspección y Vigilancia Industrial de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos. jose.gonzalez@asea.gob.mx.

Mtra. Laura Josefina Chong Gutiérrez.- Jefe de la Unidad de Asuntos Jurídicos de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos. laura.chong@asea.gob.mx.

Número de Bitácora: 09/J1A0337/03/22

AMR/KAVM

