



C. JOSÉ GUAJARDO GONZÁLEZ
APODERADO LEGAL
TRANSPORTES JOSÉ GUAJARDO, S.A. DE C.V.

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

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. ASEA-00-013-A

Número de Bitácora 09/J1A0482/11/21

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 30 de noviembre de 2021, por medio del cual en su carácter de Apoderado legal de la empresa **Transportes José Guajardo, S.A. de C.V.**, en lo sucesivo el **REGULADO**, ingresó la Propuesta de Remediación Modalidad A. Emergencia Ambiental del sitio denominado **Km. 10+500 de la carretera Rumbo Nuevo, comunidad de la Boca de Juan Capitán, municipio de Victoria, Estado de Tamaulipas**, 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 30 de noviembre 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,





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 30 de noviembre 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. José Guajardo González acreditó su personalidad jurídica como Apoderado Legal del **REGULADO**, mediante Instrumento Público Número 3,831 de fecha 11 de mayo de 1990, otorgado ante la fe del Lic. Manuel Garza Rodríguez, Titular de la Notaría Pública Número 78 de la Ciudad de Monterrey, Nuevo León.
- VI. Que mediante escrito sin número y sus anexos, recibidos en el **AAR** de esta **AGENCIA**, el día 30 de noviembre de 2021, registrado con Número de Bitácora **09/J1A0482/11/21**, el **REGULADO** ingresa la Propuesta de Remediación Modalidad A. Emergencia Ambiental del **SITIO**, con coordenadas UTM WGS84 Zona 14Q X=0484062, Y=2610284, mediante la técnica de Biorremediación por Biopilas estáticas aun lado del sitio contaminado con gasolina, ocurrido el 04 de diciembre de 2020, contaminando un área de **41 m²** y un volumen de suelo de **11.90 m³**, debido a la volcadura de un autotanque de su propiedad.
- VII. Que el **REGULADO** manifiesta que en el **SITIO**, no existe afectación a cuerpos de agua, por lo que no fue necesario dar aviso 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 de febrero de 2021 e indica que se determinaron 11 puntos de muestreo, 22 (veintidós) muestras simples incluyendo 02 (dos) 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 las 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** manifiesta que el uso futuro del **SITIO** seguirá como uso de suelo agrícola/forestal perteneciente al derecho de vía de la carretera y el material tratado será utilizado para la nivelación del terreno circundante a la celda de tratamiento.
- XI. Que el **REGULADO** presenta las cadenas de custodia folio 283813, 283814, 283815, 283816 y 283817 de las muestras tomadas el 26 de febrero de 2021 para la Caracterización del **SITIO**, con la información requerida en la normatividad vigente NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012.
- XII. 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, de la perforación para el muestreo, la toma de muestras y la topografía.
- XIII. 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 agrícola/forestal, como se observa en la siguiente tabla.

MUESTRA	HFL	B	T	E	X
	(mg/kg)				
MI-TJG-CV-01-Z (Sup)	2,440	25.56	70.94	24.17	95.11
MI-TJG-CV-02-Z (Sup)	2,268	36.96	105.6	36.12	141.7
MI-TJG-CV-02-Z (0.20 m)	2,456	28.37	70.18	20.51	90.69
MI-TJG-CV-03-Z (Sup)	2,634	54.28	153.3	65.62	218.9
MI-TJG-CV-03-Z (0.20 m)	2,436	40.88	98.89	30.79	129.7
MI-TJG-CV-03D-Z (0.20 m)	2,307	30.05	69.77	21.33	91.09
MI-TJG-CV-04-Z (Sup)	2,250	29.53	59.17	14.99	74.15
MI-TJG-CV-04-Z (0.20 m)	2,345	31.32	62.84	17.23	80.07





- La máxima profundidad a la que migró el contaminante se observa a continuación.

Identificación de la zona	Área dañada (m ²)	Profundidad (m)	Volumen (m ³)
Zona I	15	0.10	1.50
Zona II	26	0.40	10.40
Área total dañada	41	Volumen total por remediar	11.90

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 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 Biorremediación por Biopilas estáticas aun lado del sitio contaminado para el suelo del **SITIO**, la cual contempla las acciones que a continuación se describen:

Se construirá una Celda, a la cual, en la base, se le colocará una capa de arcilla compactada, posteriormente, sobre esta capa se colocará una membrana de polietileno de alta densidad, para seguidamente colocar una segunda capa de arcilla compactada. Así mismo, a la Celda se le construirá un cárcamo para la captación de lixiviados y canaletas perimetrales. De igual forma, la Celda contará con bordos perimetrales con una altura máxima de 1.5 m compactados y cubiertos con una membrana de polietileno de alta densidad. El suelo o material contaminado será excavado y transportado a la Celda de Tratamiento previamente construida, evitando lo más posible el movimiento excesivo del suelo para no tener pérdida de contaminante por volatilización. Durante el traslado, la maquinaria y/o herramienta utilizada será cubierta con una membrana de polietileno de alta densidad.

La conformación de la biopila se realizará en capas de entre 0.30 m y 0.40 m de espesor, intercalando suelo contaminado y la tubería para la inyección de aire. Posterior a la conformación de la biopila, si fuera necesario agregar insumos, se aplicará a través del sistema de aireación para lograr una distribución uniforme. Se aplicarán los microorganismos y materia orgánica (de ser necesario), previamente activados. Por ningún motivo se realizará la homogeneización mecánica del suelo.

Una vez conformada la biopila, será cubierta con material impermeable para evitar la emisión de volátiles a la atmósfera y se colocarán filtros de carbón activado para evitar la transferencia de gases suelo – atmósfera.





PLAN DE MONITOREO DEL SEGUIMIENTO DE LA REMEDIACIÓN DEL SITIO

En el material edáfico tratado mediante la técnica de Biorremediación por biopilas estáticas a un lado del sitio contaminado colocado en la Celda de Tratamiento la cual tendrá un volumen aproximado de 11.9 m³, se tomará 01 (una) muestra simple a partir de un muestreo dirigido. Aleatoriamente se escogerá un punto en la biopila de tratamiento para realizar la toma de la muestra simple, esto con apoyo de Hand Auger para seguidamente ser analizadas con Petroflag Hydrocarbon Test Kit For Soil, bajo el método EPA-SW-846-DRAFT METHOD 9074.

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 Biorremediación por Biopilas estáticas aun lado del sitio contaminado para el suelo del SITIO.

4. SITIO DE MUESTREO

4.1 Características. De acuerdo con la información obtenida del Sistema de Información Geográfica para la Evaluación del Impacto Ambiental (SIGEIA) de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), el suelo del sitio en estudio presenta una textura media (limosa), mismo que fue corroborado en el sitio al momento de realizar las visitas ya que el suelo tiene una textura limosa con abundante presencia de piedras. Por su parte, con base en los metadatos geográficos de hidrología del Geoportal de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), se tiene que el sitio tiene posibilidades de infiltración baja y material consolidado, por lo que tomando a consideración lo observado durante las labores de emergencia, el suelo presenta una infiltración baja y baja media, material consolidado (roca madre a poca profundidad) y abundantes rocas de diferentes tamaños.

La unidad que transportaba Gasolina en el Km. 10 + 500 de la Carretera Rumbo Nuevo, Comunidad de la Boca de Juan Capitán, municipio de Ciudad Victoria, estado de Tamaulipas, fue impactada por otro camión, generando una fisura en el segundo tanque, lo cual provocó el derrame de la Gasolina transportada en dicho tanque, afectando parte de la carpeta asfáltica para seguidamente desplazarse aproximadamente 300 m lineales por una canaleta de concreto en dirección Noroeste, para después escurrir por un barranco estructurado de roca madre y piedras con una altura aproximada de 50 m, dicho hidrocarburo desembocó finalmente sobre suelo natural, siendo importante mencionar que la zona es muy rocosa, por lo que se percibe que en su mayoría, a poca profundidad se encuentra roca madre (0.10 m y 0.40 m de profundidad).





**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/0121/2022
Ciudad de México, a 19 de enero de 2022

En los alrededores del sitio se observa vegetación de pastizal natural, así como diferentes especies de matorrales. El sitio en estudio se encuentra a aproximadamente 19.7 km de Ciudad Victoria, capital del estado de Tamaulipas, así como a 48.3 km de la cabecera municipal de Jaumave.

No se observa cuerpos de agua afectados por el derrame, por lo que se descarta avisar a la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

4.2. Superficie del polígono del sitio: La superficie del polígono del sitio es de un área total de aproximadamente 41 m², perteneciente a la Zona I y Zona II de la Zona de Extracción, las cuales fueron sometidas a labores de extracción durante los trabajos de remediación, así como el suelo colocado en la Celda de Tratamiento.

4.3. Superficie de la zona o zonas de muestreo: La superficie de la zona de muestreo es de aproximadamente 41 m² correspondiente a la Zona de Extracción (Zona I y Zona II), donde se realizaron labores de extracción durante los trabajos de remediación, así como el suelo colocado en la Celda de Tratamiento (11.9m³).

6. MUESTREO

6.1 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 el volumen de suelo colocado en la Celda de Tratamiento (11.9 m³), así como 41 m² correspondiente a la Zona de Extracción (Zona I y Zona II). Los puntos serán determinados por el personal de ISALI, S.A. de C.V., el tipo de muestreo será aleatorio simple. Las muestras por tomar serán simples.

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





**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/0121/2022
Ciudad de México, a 19 de enero de 2022

No. De muestra	Puntos de muestreo	Identificación	Profundidad (m)	Sitio de la toma de muestra	Parámetros a analizar	Volumen (ml)
1	1	MF-TJG-CV-01-P (Sup)	Superficial	Zona de Extracción (Zona I y II)	HFL, BTEX, H	110
2	2	MF-TJG-CV-02-P (Sup)	Superficial			
3	3	MF-TJG-CV-03-P (Sup)	Superficial			
4	4	MF-TJG-CV-04-P (Sup)	Superficial			
5	DUPLICADO	MF-TJG-CV-04D-P (Sup)	Superficial			
6	5	MF-TJG-CV-05-P (Sup)	Superficial			
7	6	MF-TJG-CV-06-P (Sup)	Superficial			
8	7	MF-TJG-CV-07-P (Sup)	Superficial			
9	8	MF-TJG-CV-08-F (Sup)	Superficial			
10	9	MF-TJG-CV-09-F (Sup)	Superficial			
11	10	MF-TJG-CV-10-F (Sup)	Superficial			
12	11	MF-TJG-CV-11-CEL (0.50 M)	0.50 M	Celda de Tratamiento	HFL, BTEX, H, pH	
13	DUPLICADO	MF-TJG-CV-11D-CEL (0.50 M)	0.50 M			

Superficial 0 - 0.05 m

Resulta importante mencionar que debido a la naturaleza del sitio de derrame, en el cual existe abundantes rocas de diferentes tamaños, así como material consolidado a las profundidades de 0.10 m y 0.40 m, profundidades a las cuales se extrajo material edáfico dañado con Gasolina durante los trabajos de remediación, como tal, no se generaron paredes en la Zona de Extracción (I y II), dando como resultado un "socavón", por tal motivo, las muestras que fungirán como paredes (del punto 1 al 7), se tomarán de forma superficial en las "orillas del socavón" con la finalidad de corroborar la correcta delimitación y limpieza del área. Asimismo, se tomará 01 (una) muestra simple en el suelo colocado en la Celda de Tratamiento y 02 (dos) muestras simples para el aseguramiento de la calidad de las muestras.

Ahora bien, tal como se señaló, derivado a la extracción, la Zona de Extracción quedó sobre piso de piedra, por lo que es materialmente imposible tomar muestras de suelo en el fondo de la Zona a distintas profundidades, sin embargo, se intentará tomar 03 (tres) muestras superficiales en el material azolvado que pudiera ser arrastrado del escurrimiento de aguas en temporadas de lluvias (la zona en estudio sirve como escorrentía natural en dichas temporadas) después de haber realizado las labores de extracción del material durante los trabajos de remediación.

La distribución y la profundidad de las muestras a recolectar en suelo de forma manual, estará basada en función a las observaciones realizadas, lo cual indica presencia de textura limosa con abundantes piedras, además de infiltración baja y baja media, y material consolidado (roca madre a poca profundidad y rocas de diferentes tamaños).

6.3 Croquis del sitio (puntos de muestreo).





Figura Ilustrativa 1. Ubicación del punto de impacto, Zona de Extracción y el sitio donde inicialmente se construyó la Celda de Tratamiento

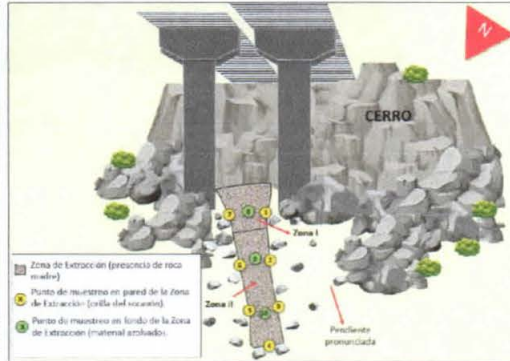


Figura Ilustrativa 2. Ubicación de las muestras a tomar en la Zona de Extracción.

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		REMIEDIACIÓN POR BIOPILAS ESTÁTICAS A UN LADO DEL SITIO CONTAMINADO																								
FASE	ACTIVIDAD	SEMANAS																								
		1			2			3			4			5												
		L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S
I	Ubicación de cuadrilla en el sitio																									
	Construcción de la celda de tratamiento																									
	Extracción del material edáfico dañado y depósito en celda																									
	Instalación de red de tubería																									
	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)																									
	Aplicación de nutrientes																									
	Inyección de aire para el tratamiento																									
M-I	Monitoreo intermedio																									
I	Inyección de aire para el tratamiento																									
M-II	Monitoreo intermedio																									

XVIII. Que en virtud de que el **REGULADO**, cumple con los requisitos técnicos y legales para la Caracterización de Suelos Contaminados con hidrocarburos y Propuesta de Remediación para el **SITIO**, esta **Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**, determina que es procedente Aprobar la Propuesta de Remediación Modalidad A. Emergencia Ambiental, de conformidad con los artículos 135° y 146° 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 1°, 3° fracción XI, 4°, 5° fracción XVIII, 7° fracción IV de la Ley 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; 4 fracción XIX y 29 fracción VII y XI del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; 135 y 146 del Reglamento de la Ley General para la





Prevención y Gestión Integral de los Residuos y en la Norma Oficial Mexicana 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, **ACUERDO** por el que se delega en la **Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**, las facultades que se indican en el artículo 1o, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de noviembre de 2017, así como las demás disposiciones que resulten aplicables, esta **Dirección General de Gestión de Procesos Industriales** en el ejercicio de sus atribuciones:

RESUELVE

PRIMERO.- Se **APRUEBA** la Propuesta de Remediación Modalidad A. Emergencia Ambiental presentada por el **REGULADO**, que consiste en el tratamiento de Biorremediación por Biopilas estáticas aun lado del sitio contaminado, ubicado en las coordenadas UTM WGS84 Zona 14Q X= 0484062, Y=2610284, debido al derrame accidental de gasolina ocurrido el 04 de diciembre de 2020, contaminando un área de aproximadamente **41 m²** de suelo y un volumen total de **11.90 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/DGGEEERC/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 **5 semanas**. En el caso de que el tiempo de tratamiento del suelo contaminado y/o el volumen autorizado (**11.90 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.
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,





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/0121/2022
Ciudad de México, a 19 de enero de 2022

- c) Propuesta de Remediación, d) Plan de Muestreo Final Comprobatorio, e) 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.
 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.
 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 **Responsable Técnico**, deberá dar cumplimiento estricto a las Condicionantes técnicas establecidas en su Autorización para el tratamiento de suelo contaminado por Biorremediación por Biopilas estáticas aun lado del sitio contaminado.

TERCERO.- El tratamiento de Biorremediación por Biopilas estáticas aun lado del sitio contaminado a aplicar en un volumen de **11.90 m³** de suelo contaminado con gasolina, deberá cumplir la siguiente condicionante:

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 las mismas.

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 presentar 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 las mismas.
3. 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), 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 y la interpretación de los resultados, entre otros.
4. 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 muestreo en la caracterización y especificaciones para la remediación, para uso de suelo agrícola/forestal. Por lo que debe analizar para cada una de las muestras HFL y BTEX.
5. 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.
6. En caso de que los resultados del MFC indiquen concentraciones por arriba de los Límites Máximos Permisibles, establecidos para uso de suelo agrícola/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. 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.
4. El Responsable Técnico designado deberá demostrar haber dado cumplimiento estricto a las condicionantes técnicas establecidas en su Autorización, para aplicar el proceso de Biorremediación por Biopilas estáticas aun lado del sitio contaminado al suelo en tratamiento.
5. 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 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 Biorremediación por Biopilas estáticas aun 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 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, 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/JIA0482/11/21** 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.

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

DÉCIMO QUINTO.- Notifíquese la presente resolución al **C. José Guajardo González**, 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/J1A0482/11/21

AMR/KAVM

