



DANIEL YAHIR LEAL HERNÁNDEZ
TRANSPORTES PROMOTORES DE SERVICIO, S.A DE C.V.



PRESENTE

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

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

Bitácora: 09/J1A0279/05/22

Folio: 096516/08/22

Con referencia a su escrito sin número y sus anexos recibidos el día 30 de agosto de 2022 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 de Hidrocarburos, en lo sucesivo la **AGENCIA**, mediante el cual en representación de **TRANSPORTES PROMOTORES DE SERVICIO, S.A. DE C.V.** en lo sucesivo el **REGULADO**, da respuesta al oficio **ASEA/UGSIVC/DGGC/7134/2022** de fecha 28 de julio de 2022, a fin de continuar con el trámite registrado con número de bitácora **09/J1A0279/05/22**, con el cual somete a consideración la Propuesta de remediación de sitios contaminados por emergencia ambiental para actividades del Sector Hidrocarburos para el suelo del sitio denominado **kilómetro 01 de la carretera Tula-Jorobas, municipio de Huehuetoca, estado de México**, en lo sucesivo el **SITIO**. Sobre el particular, y derivado de los siguientes:

ANTECEDENTES

1. Que el 31 de mayo de 2022 mediante escrito sin número y sus anexos, recibidos en el **AAR** de esta **AGENCIA** y registrado con número de Bitácora **09/J1A0279/05/22**, el **REGULADO** ingresó la Propuesta de remediación de sitios contaminados por emergencia ambiental para actividades del Sector Hidrocarburos del **SITIO** ubicado en las coordenadas UTM WGS84 X=0473937, Y=2192119. Zona 14Q, en el que se derramó un volumen aproximado de 19,240 litros de gasolina, ocurrido el 28 de octubre de 2021 afectando un área de **138 m²** y un volumen de suelo de **370 m³**, debido a la volcadura de un autotanque de su propiedad.
2. Que el 28 de julio de 2022, la **Dirección General de Gestión Comercial** de la Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial de la **AGENCIA** realizó un requerimiento de información faltante mediante el oficio **ASEA/UGSIVC/DGGC/7134/2022**, mismo que se notificó por medios electrónicos el 18 de agosto de 2022.
3. Que el 30 de agosto de 2022 mediante el escrito sin número y sus anexos recibidos en el **AAR** de la **AGENCIA**, el **REGULADO** presentó información como respuesta al oficio **ASEA/UGSIVC/DGGC/7134/2022** de fecha 28 de julio de 2022, registrada con número de folio 096516/08/22.





4. Que el 21 de marzo de 2023 la Dirección General de Gestión Comercial mediante oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/2525/2023 transfirió el expediente del trámite registrado con bitácora 09/J1A0279/05/22 a la Dirección General de Gestión de Procesos Industriales de la Unidad de Gestión Industrial.

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 1° de diciembre de 2017 entró en vigor el 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. 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 **DGGPI** 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 el artículo 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, 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 Daniel Yahir Leal Hernández acreditó su personalidad jurídica como Apoderado Legal del **REGULADO**, mediante Instrumento Público Número 83,906 de fecha 03 de marzo de 2021, otorgado ante la fe del Lic. Miguel Soberón Mainero, Titular de la Notaría Pública número 181 de la Ciudad de México.
- VI. Que el día 30 de agosto de 2022, se recibió en el **AAR** de la **AGENCIA**, el escrito y anexos mediante el cual el **REGULADO** presentó la información en respuesta al apercibimiento con oficio





ASEA/UGSIYC/DGGC/7134/2022 de fecha 28 de julio de 2022, misma que quedó registrado con el folio 096516/08/22.

- 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., los días 22, 23 y 24 de febrero de 2022 e indica que se determinaron 25 puntos de muestreo de los cuales se tomaron 88 (ochenta y ocho) muestras simples incluyendo 08 (ocho) duplicados; donde se analizaron Hidrocarburos Fracción Ligera (HFL), Hidrocarburos Específicos Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xilenos (BTEX) y Humedad; para una muestra testigo Humedad y pH.
- IX. Que el **REGULADO** presenta las cadenas de custodia con número de folio 26566, 26567, 26568, 26569, 26570, 26571, 26572, 26573, 26574, 26575, 26576, 26577, 26578, 26579, 26580, 26581, 26583, y 26584 de las muestras tomadas los días 22, 23 y 24 de febrero de 2022 para la Caracterización del **SITIO** con la información requerida en la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012.
- X. 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, las Aprobaciones PFFA-APR-LP-RS-007-SC/2018 del 24 de enero de 2019 y PFFA-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 de caracterización y los análisis de las muestras colectadas en el **SITIO**.
- XI. Que el **REGULADO** presenta para la Caracterización del **SITIO** una memoria fotográfica de la situación en la que se encontraba el sitio del derrame en la que incluye, la vista inicial del mismo, la extensión de los daños, los sondeos de área afectada y periferia, las labores de emergencia, la colocación de geomembrana de polietileno, instalación de filtros de carbón activado y la toma de muestras inicial.
- XII. Que, del análisis realizado por esta **DGGPI** 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, las concentraciones de HFL y BTEX rebasan los Límites Máximos Permisibles (LMP) establecidos en la normatividad vigente para uso de suelo mixto (agrícola-forestal, residencial-recreativo).
 - La máxima profundidad a la que migró el contaminante se observa a continuación:





Identificación del área afectada total	Área (m ²)	Profundidad (m) en la cual se encontrarán valores por debajo de los LMP (m)	Volumen de material edáfico con concentraciones por encima de los LMP (m ³)
Área Afectada "A"	30	2.50	75
Área Afectada "B"	50	3.00	150
Área Afectada "C"	40	2.50	100
Área Afectada "D"	18	2.50	45
Área de suelo natural que se someterá a tratamiento	138 m ²	Volumen total por remediar	370 m ³

XIII. Que el **REGULADO** manifiesta que el suelo contaminado con gasolina será tratado *en el sitio*, el cual seguirá como derecho de vía de la carretera con uso de suelo clasificado como mixto (asentamientos humanos-vegetación inducida), según el Sistema de Información Geográfica para la Evaluación del Impacto Ambiental (SIGIEA) de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y que de acuerdo con lo establecido en la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 se encuentra dentro de la categoría mixto (agrícola-forestal, residencial-recreativo).

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**, presenta ante esta **DGGPI**, la Propuesta de Remediación mediante la técnica de *Bioventeo aerobio en el sitio contaminado* para el suelo del **SITIO**, en la cual se contemplan, entre otras, las siguientes acciones:

- Con perforación manual o maquinaria de perforación se perforarán pozos de 4" a 12" de diámetro, a diferentes profundidades, dependiendo de la extensión de la pluma contaminante y de los requerimientos específicos del sitio (para el caso que nos ocupa, se colocarán tentativamente cuatro (04) tubos de bioventeo en el sitio a una profundidad de 2.70 m.
- Se colocará una membrana de polietileno de alta densidad para evitar la infiltración de agua de lluvia e incrementar el radio de influencia generado por el compresor.
- La inyección de aire se realizará de manera continua durante el proceso de tratamiento hasta alcanzar los niveles de limpieza requeridos. A través de los pozos de inyección, se realizará la aplicación de los microorganismos *Solibac IP Soil*, previamente activados en agua. De igual manera se adicionarán los insumos.
- Cada 15 días, se realizará un monitoreo de los flujos de bombeo para determinar las concentraciones de los vapores: *Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's)*, *Dióxido de Carbono (CO2)* y *Oxígeno*.
- Durante todo el proceso de tratamiento se controlarán las condiciones de temperatura, pH y humedad.
- Una vez concluido el tratamiento se procederá al sellado de pozos.





La descripción completa y a detalle de las acciones de remediación se encuentra en las páginas 4 y 5 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

En el sitio del material tratado mediante la técnica 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) para poder comprobar el avance en el tratamiento. Así mismo se establecerán 13 (trece) puntos de muestreo, a partir de un muestreo dirigido en cada una de las áreas sometidas a tratamiento (área "A"=75m³, área "B"= 150 m³, área "C"= 100 m³, y área "D"= 45 m³) para analizar con equipo PetroFLAG.

Para el monitoreo de Hidrocarburos, Humedad, pH y Temperatura se utilizarán los siguientes equipos:

Párametro	Equipo
Hydrocarburos	Petroflag Hydrocarbon Test Kit For Soil, bajo el método EPA-SW-846-DRAFT METHOD 9074
pH y Humedad	Kelway HB-02 o similar
Temperatura	Termómetro para suelos
Gases	Explosímetro

XVI. Que el **REGULADO**, presentó ante esta **DGGPI**, la información adicional dentro de la cual se encuentra el Plan de Muestreo Final Comprobatorio (Anexo III), mediante la técnica de Bioventeo aerobio en el sitio contaminado para el suelo del **SITIO**, el cual contempla entre otras actividades, las mencionadas 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 georeferenciación de puntos de muestreo	80 minutos	Responsable Técnico
Toma de muestras	10 minutos cada muestra **	Laboratorio
Lavado del equipo (entre cada toma de muestra)	280 minutos	Laboratorio
Envasado, etiquetado y sellado de muestras	280 minutos	Laboratorio
Llenado de cadena de custodia y papelería de campo	80 minutos	Laboratorio
Toma de evidencia fotográfica	80 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/2010/2023
Ciudad de México, a 23 de agosto de 2023

ACTIVIDAD	TIEMPO DE EJECUCIÓN*	RESPONSABLE
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 función del producto derramado, siendo gasolina, y con base a la Tabla No. 1 de la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, serán los siguientes.

Hidrocarburos Fracción Ligera	BTEX (Benceno, Tolueno, Etilbenceno, Xilenos)	Humedad	pH
X	X	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 (gasolina) y se conoce el área total sometido a tratamiento, la cual es de aproximadamente 138 m², en la cual se llevó a cabo el tratamiento de aproximadamente 370 m³ de material edáfico dañado con gasolina, mediante la técnica de Bioventeo aerobio en el sitio contaminado. Los puntos serán determinados por el personal de ISALI, S.A. de C.V., las muestras a 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, así como las muestras para el aseguramiento de la calidad.

No. de muestra	Puntos de muestreo	Identificación	Superficie del muestreo	Parámetros a analizar	Volumen (ml)
1	P1	MF-TPS-HM-01-P1 (0.40 M)	Área sometida a tratamiento "A"	HFL, BTEX, pH, H	110
2		MF-TPS-HM-02-P1 (0.80 M)			
3		MF-TPS-HM-03-P1 (1.20 M)			
4	Duplicado	MF-TPS-HM-03D-P1 (1.20 M)			
5	P1	MF-TPS-HM-04-P1 (1.60 M)			
6		MF-TPS-HM-05-P1 (2.00 M)			
7	P2	MF-TPS-HM-06-P2 (0.40 M)			
8		MF-TPS-HM-07-P2 (0.80 M)			
9		MF-TPS-HM-08-P2 (1.20 M)			
10		MF-TPS-HM-09-P2 (1.60 M)			
11	P2	MF-TPS-HM-10-P2 (2.00 M)			
12		MF-TPS-HM-11-P3 (0.40 M)			
13		MF-TPS-HM-12-P3 (0.80 M)			
14		MF-TPS-HM-13-P3 (1.20 M)			
15	P3	MF-TPS-HM-14-P3 (1.60 M)			
16		MF-TPS-HM-15-P3 (2.00 M)			
17	P4	MF-TPS-HM-16-P4 (0.40 M)			
18		MF-TPS-HM-17-P4 (0.80 M)			





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/2010/2023
Ciudad de México, a 23 de agosto de 2023

No. de muestra	Puntos de muestreo	Identificación	Superficie del muestreo	Parámetros a analizar	Volumen (ml)
19	Duplicado	MF-TPS-HM-17D-P4 (0.80 M)	Área sometida a tratamiento "B"	HFL, BTEX, pH, H	110
20	P4	MF-TPS-HM-18-P4 (1.20 M)			
21		MF-TPS-HM-19-P4 (1.60 M)			
22		MF-TPS-HM-20-P4 (2.00 M)			
23		P5			
24	MF-TPS-HM-22-P5 (0.80 M)				
25	MF-TPS-HM-23-P5 (1.20 M)				
26	MF-TPS-HM-24-P5 (1.60 M)				
27	MF-TPS-HM-25-P5 (2.00 M)				
28	MF-TPS-HM-26-P5 (2.50 M)				
29	P6	MF-TPS-HM-27-P6 (0.40 M)			
30	Duplicado	MF-TPS-HM-27D-P6 (0.40 M)			
31	P6	MF-TPS-HM-28-P6 (0.80 M)			
32		MF-TPS-HM-29-P6 (1.20 M)			
33		MF-TPS-HM-30-P6 (1.60 M)			
34		MF-TPS-HM-31-P6 (2.00 M)			
35		MF-TPS-HM-32-P6 (2.50 M)			
36	P7	MF-TPS-HM-33-P7 (0.40 M)			
37		MF-TPS-HM-34-P7 (0.80 M)			
38		MF-TPS-HM-35-P7 (1.20 M)			
39		MF-TPS-HM-36-P7 (1.60 M)			
40		MF-TPS-HM-37-P7 (2.00 M)			
41		MF-TPS-HM-38-P7 (2.50 M)			
42	Duplicado	MF-TPS-HM-38D-P7 (2.50 M)			
43	P8	MF-TPS-HM-39-P8 (0.40 M)			
44		MF-TPS-HM-40-P8 (0.80 M)			
45		MF-TPS-HM-41-P8 (1.20 M)			
46		MF-TPS-HM-42-P8 (1.60 M)			
47		MF-TPS-HM-43-P8 (2.00 M)			
48	Duplicado	MF-TPS-HM-43D-P8 (2.00 M)			
49	P9	MF-TPS-HM-44-P9 (0.40 M)			
50		MF-TPS-HM-45-P9 (0.80 M)			
51		MF-TPS-HM-46-P9 (1.20 M)			
52		MF-TPS-HM-47-P9 (1.60 M)			
53	Duplicado	MF-TPS-HM-47D-P9 (1.60 M)			
54	P9	MF-TPS-HM-48-P9 (2.00 M)			
55	P10	MF-TPS-HM-49-P10 (0.40 M)			
56		MF-TPS-HM-50-P10 (0.80 M)			
57		MF-TPS-HM-51-P10 (1.20 M)			
58		MF-TPS-HM-52-P10 (1.60 M)			
59		MF-TPS-HM-53-P10 (2.00 M)			
60	P11	MF-TPS-HM-54-P11 (0.40 M)			
61		MF-TPS-HM-55-P11 (0.80 M)			
62	Duplicado	MF-TPS-HM-55D-P11 (0.80 M)			

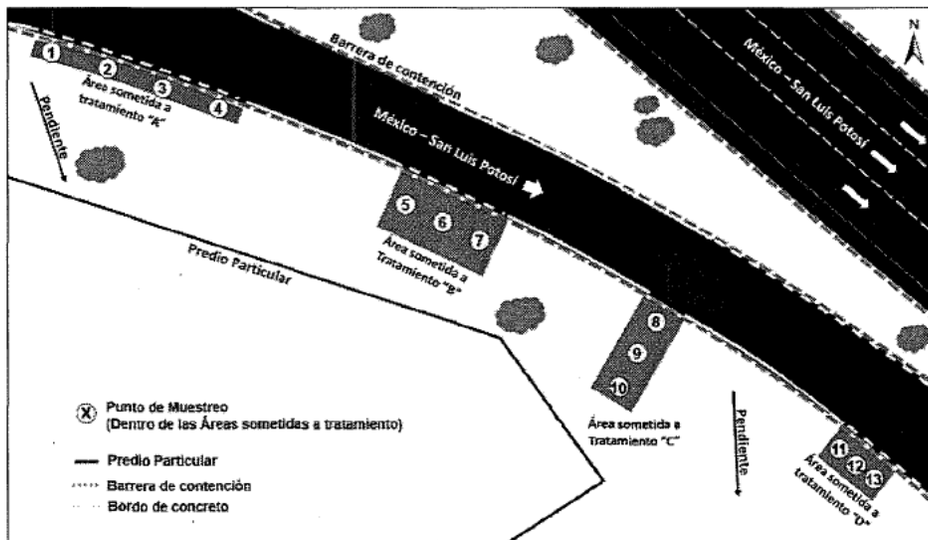




Unidad de Gestión Industrial
Dirección General de Gestión de Procesos Industriales
Oficio No. ASEA/UGI/DGGPI/2010/2023
Ciudad de México, a 23 de agosto de 2023

No. de muestra	Puntos de muestreo	Identificación	Superficie del muestreo	Parámetros a analizar	Volumen (ml)
63	P11	MF-TPS-HM-56-P11 (1.20 M)	Área sometida a tratamiento "D"	HFL, BTEX, pH, H	110
64		MF-TPS-HM-57-P11 (1.60 M)			
65		MF-TPS-HM-58-P11 (2.00 M)			
66	P12	MF-TPS-HM-59-P12 (0.40 M)			
67		MF-TPS-HM-60-P12 (0.80 M)			
68		MF-TPS-HM-61-P12 (1.20 M)			
69		MF-TPS-HM-62-P12 (1.60 M)			
70	Duplicado	MF-TPS-HM-62D-P12 (1.60 M)			
71	P12	MF-TPS-HM-63-P12 (2.00 M)			
72	P13	MF-TPS-HM-64-P13 (0.40 M)			
73		MF-TPS-HM-65-P13 (0.80 M)			
74		MF-TPS-HM-66-P13 (1.20 M)			
75		MF-TPS-HM-67-P13 (1.60 M)			
76		MF-TPS-HM-68-P13 (2.00 M)			

Con base en la Tabla No. 4 de la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, en las observaciones realizadas en campo, así como en la técnica utilizada para la remediación del sitio dañado, se determinaron 76 (setenta y seis) muestras simples distribuidas en 13 (trece) puntos de muestreo en las áreas sometidas a tratamiento, además se realizará la toma de 08 (ocho) muestras duplicadas para el aseguramiento de la calidad de las mismas.



XVII. Que el **REGULADO** presenta el siguiente Programa Calendarizado de actividades a realizar durante la remediación del **SITIO**, el cual contempla las siguientes actividades:





RESUELVE

PRIMERO. - Se **APRUEBA** la Propuesta de remediación de sitios contaminados por emergencia ambiental para actividades del Sector Hidrocarburos presentada por el **REGULADO**, que consiste en el tratamiento mediante la técnica de *Bioventeo aerobio en el sitio contaminado*, ubicado en las coordenadas UTM WGS84 X=0473937, Y=2192119 Zona 14Q, debido al derrame accidental de gasolina ocurrido el 28 de octubre de 2021, contaminando un área de aproximadamente **138 m²** de suelo y un volumen total de **370 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. En caso de que las actividades descritas en el programa calendarizado, el tiempo de tratamiento del suelo contaminado y/o el volumen autorizado de **370 m³** se llegaran a modificar durante las acciones de remediación, deberá entregar a esta **DGGPI** 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 deberá 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 simple de este oficio, b) Programa calendarizado de actividades, c) Plan de Muestreo Final Comprobatorio, d) El escrito, por parte del **REGULADO**, donde designa al Responsable Técnico de la remediación y e) 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 mixto (agrícola-forestal, residencial-recreativo).
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 la descripción y parámetros de control del equipo empleado, así como 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. Deberá presentar evidencia fotográfica de las actividades realizadas.
8. Concluidos los trabajos de remediación debe notificar a la **Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial** de la **AGENCIA**, dentro de los 10 días hábiles siguientes, 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.
10. El desmantelamiento de la infraestructura empleada en el tratamiento deberá realizarse después de obtenidos los resultados de las determinaciones analíticas del MFC, donde se demuestre que se alcanzaron los niveles de limpieza requeridos en la normatividad aplicable, así también deberá incluir la evidencia fotográfica de las actividades realizadas.

TERCERO. - El **REGULADO**, para demostrar la efectividad del tratamiento de Bioventeo aerobio en el sitio contaminado a aplicar en un volumen de **370 m³** de suelo contaminado con gasolina, deberá cumplir la siguiente condicionante:

1. Se realizará un Muestreo Final Comprobatorio (MFC) en el suelo remediado, en un término no mayor a 15 días hábiles contados a partir de la conclusión de los trabajos de remediación, en presencia de personal adscrito a la **AGENCIA**, con la finalidad de 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 quince 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, deberá remitir copia del acuse a esta **DGGPI** en el informe de Conclusión del Programa de Remediación.
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 signatario responsable de la toma de muestras y del laboratorio (analistas de extracción y cuantificación) deben estar vigentes durante la toma de muestras y el análisis de estas. Si es el caso, incluir las actualizaciones o avisos por modificaciones de métodos, baja y/o alta de signatarios en sus Acreditaciones, y sus respectivas aprobaciones otorgadas por la **PROFEPA**.
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 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, BTEX, pH y Humedad.
5. 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.
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.





Unidad de Gestión Industrial
Dirección General de Gestión de Procesos Industriales
Oficio No. ASEA/UGI/DGGPI/2010/2023
Ciudad de México, a 23 de agosto de 2023

7. En caso de que los resultados analíticos del MFC indiquen concentraciones por arriba de los LMP, establecidos en la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 para uso de suelo mixto (agrícola-forestal, residencial-recreativo) deberá continuar con el tratamiento hasta que las concentraciones disminuyan y posterior a ello, realizar otro MFC, el cual se realizara bajo las mismas condiciones que el primero.

QUINTO. - El **REGULADO**, una vez concluido el programa de remediación, debe presentar ante esta **DGGPI**, 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 **DGGPI** sobre cualquier modificación a la propuesta de remediación aprobada, deberá anexar las copias de los acuses.
3. Copia del Plan de MFC empleado en el muestreo, firmado por los involucrados y en su caso las desviaciones o modificaciones durante el mismo.
4. 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.
5. 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 el sitio contaminado al suelo en tratamiento.
6. Además, deberá entregar lo siguiente:
 - a) Área (m²) y volumen final (m³) de suelo contaminado con HFL y BTEX, que fue objeto de la remediación.
 - b) 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 Excel).
 - c) 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, ubicación de los pozos y la denominación de los puntos del MFC, en electrónico (tamaño 60 x 90 cm).





Unidad de Gestión Industrial
Dirección General de Gestión de Procesos Industriales
Oficio No. ASEA/UGI/DGGPI/2010/2023
Ciudad de México, a 23 de agosto de 2023

- d) Otra información de relevancia para la evaluación de los resultados del MFC.
- e) Memoria fotográfica del MFC que incluya fecha y hora de las actividades realizadas.
- f) La interpretación de resultados.

SEXTO. - Los Niveles de Remediación del sitio propuestos por el **REGULADO** son los LMP 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 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 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 **DGGPI** para determinar la aprobación del Programa de Remediación registrado con número de bitácora **09/J1A0279/05/22** 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.

DÉCIMO CUARTO. - Téngase por reconocida la personalidad jurídica con la que se ostenta **DANIEL YAHIR LEAL HERNÁNDEZ** en su carácter de Apoderado Legal del **REGULADO**, de conformidad con el artículo 19° de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y demás relativos aplicable

DÉCIMO QUINTO. - Notifíquese la presente resolución, por cualquiera de los medios previstos en el artículo 35° de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

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. Rodolfo de la Fuente Pérez.** - 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. rodolfo.delafuente@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.

Bitácora: 09/J1A0279/05/22
Folio: 096516/08/22

AMR / TTC



SIN TEXTO