



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2020

LEONA VICARIO
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

I. Nombre del área del cual es titular quien clasifica.

Delegación Federal de la SEMARNAT en Querétaro.

II. Identificación del documento del que se elabora la versión pública.

Modificación a los Registros y Autorizaciones en Materia de Residuos Peligrosos.Trámite SEMARNAT-07-031.

III. Partes o secciones clasificadas, así como las páginas que la conforman.

La información correspondiente a teléfono y correo electrónico particulares. Página 01.

IV. Fundamento legal, indicando el nombre del ordenamiento, el o los artículos, fracción(es), párrafo(s) con base en los cuales se sustente la clasificación; así como las razones o circunstancias que motivaron la misma.

La información señalada se clasifica como confidencial con fundamento en los artículos 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP. Por tratarse de datos personales concernientes a una persona física identificada o identificable

V. Firma del titular del área. Firma autógrafa de quien clasifica.

M. en C. Lucitania Servín Vázquez. Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia por ausencia del Titular de la Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Querétaro, previa designación firma el presente la Subdelegada de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales.

VI. Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública

Resolución 002/2020/SIPOT en la sesión celebrada el 16 de enero de 2020.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2019

AÑO DEL CASTILLO DEL REY
EMILIANO ZAPATA

ACUSE

Recibí 19-dic-2019
J. Noé Silva Olvera

Oficio No. F.22.01.01.02/2399/19

Asunto: Modificación Autorización Acopio de R.P.

Santiago de Querétaro, Qro., a 13 de diciembre de 2019

AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS

| | |
|--|--|
| No. AUTORIZACIÓN 22-II-01-17 | Número de Registro Ambiental EEN2200500037 |
|--|--|

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA Fundamento Legal: Artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información; y 113 fracciones I y II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

PERSONA AUTORIZADA

Nombre o razón social

EGSA ENVIRONMENTAL, S.A. DE C.V.

C. Carlos Alfredo García Pérez

Representante Legal

Domicilio para oír y recibir notificaciones:

Fracción II de la Parcela 74 P1/4 Ejido Galeras

Colón, Querétaro

Teléfono: (442) 277 5428 y [REDACTED]

Correo electrónico: carlosgarcia@gruopoegsa.com;

Persona autorizada para oír y recibir notificaciones:

C. José Noé Silva Olvera

AUTORIZACIÓN - AMPLIACIÓN

Visto para resolver el trámite SEMARNAT-07-031 Modificación a los registros y autorizaciones en materia de residuos peligrosos, presentado mediante el formato oficial FF-SEMARNAT-093 en esta Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) en el Estado de Querétaro en fecha 08 de noviembre de 2019 y registrado con bitácora número 22/HS-0029/11/19, promovido por la persona moral denominada EGSA ENVIRONMENTAL, S.A. DE C.V., a través del C. Carlos Alfredo García Pérez, en su carácter de representante legal, por medio del cual solicita la ampliación de la gama de residuos a manejar y actualización de la capacidad nominal, para la Autorización para operar un centro de residuos peligrosos número 22-II-01-17, y

CONSIDERANDO

- I. Que mediante oficio No. F.22.01.01.02/2537/17 con fecha 01 de diciembre de 2017, esta Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Querétaro emitió la Autorización Número 22-II-01-17 a favor de la persona moral denominada EGSA ENVIRONMENTAL, S.A. DE C.V., para la Operación de un Centro de Acopio de Residuos Peligrosos con una capacidad nominal de 1,338 toneladas de residuos peligrosos.
- II. Que mediante el trámite SEMARNAT-07-031 Modificación a los registros y autorizaciones en materia de residuos peligrosos, presentado en fecha 08 de noviembre de 2019, registrado con bitácora número 22/HS-0029/11/19, la persona moral EGSA ENVIRONMENTAL, S.A. DE C.V., a través del C. Carlos Alfredo García Pérez, en su carácter de representante legal, solicitó la modificación de la Autorización No. 22-II-01-17, por ampliación de la gama de residuos a manejar y actualización de la capacidad nominal.
- III. Que esta Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Querétaro, analizó y evaluó la documentación presentada, cumpliendo con todos los requisitos para tal efecto.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2019

AÑO DEL CASTILLO DEL VIEJO
EMILIANO ZAPATA

Oficio No. F.22.01.01.02/2399/19

Asunto: Modificación Autorización Acopio de R.P.

Santiago de Querétaro, Qro., a 13 de diciembre de 2019

AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS

| | |
|--|--|
| No. AUTORIZACIÓN 22-II-01-17 | Número de Registro Ambiental EEN2200500037 |
|--|--|

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA Fundamento Legal: Artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información; y 113 fracciones I y II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

Hecho lo anterior y con fundamento en los artículos 2º fracción I, 26, 32 BIS y quinto transitorio de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 7 fracción X, 50 fracción III, 80 y 81 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, así como los artículos 48, 49 fracción I, 50, 55 fracción I, 56, 82 y 84 de su Reglamento; 3º, 8º, 13, 14, 35, 44, 57 fracción I y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; así como 38, 39 y 40 fracción IX inciso g del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; esta Delegación Federal,

RESUELVE:

PRIMERO.- La solicitud de modificación por ampliación de la gama de residuos a manejar para el Centro de Acopio de Residuos Peligrosos con No. de Autorización 22-II-01-17 es PROCEDENTE, quedando de acuerdo a la siguiente:

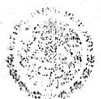
AUTORIZACIÓN:

Para realizar la prestación de servicios a terceros para el almacenamiento (acopio) de residuos peligrosos relacionados en la siguiente tabla:

| Nombre del residuo peligroso | Cantidad estimada de manejo (Ton/año) |
|---|---------------------------------------|
| Productos químicos caducos | 1000 |
| Soluciones amoniacales fertilizantes con amoniaco libre | 1 |
| 2-dimetilaminoetanol | 10 |
| 3-metil-1-buteno | 5 |
| 4 4 - diaminodifenilmetano | 25 |
| Aceite de alcanfor (alcanfor líquido) | 1 |
| Aceite mineral gastado | 500 |
| Aceites vegetales gastados o caducos | 200 |
| Aceites esenciales y esencias | 500 |
| Aceites gastados de corte de enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladrado y esmerilado (soluble gastado) | 1000 |
| Aceites gastados de las operaciones de tratamiento en caliente de metales | 300 |
| Aceites gastados dieléctricos | 300 |
| Aceites gastados hidráulicos | 1000 |
| Aceites gastados solubles | 2000 |
| Aceites lubricantes usados | 10001 |
| Aceites solubles en ácidos (asas) provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos | 10 |
| Acetaldehído | 5 |



Handwritten marks and signatures on the right side of the page.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2019

AÑO DEL CARRETERO DEL SUR
EMILIANO ZAPATA

Oficio No. F.22.01.01.02/2399/19

Asunto: Modificación Autorización Acopio de R.P.

Santiago de Querétaro, Qro., a 13 de diciembre de 2019

AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS

| | |
|--|--|
| No. AUTORIZACIÓN 22-II-01-17 | Número de Registro Ambiental EEN2200500037 |
|--|--|

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA Fundamento Legal: Artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información; y 113 fracciones I y II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

| | |
|--|-------|
| Acetato de alilo | 5 |
| Acetato de butilo | 2400 |
| Acetato de etilo | 1 |
| Acetona | 100 |
| Ácido acético en solución con no menos del 50% y un máximo de 80% en masa de ácido | 30 |
| Ácido acético glacial o ácido acético en solución con más de 80% en masa de ácido | 30 |
| Ácido nitrante mezcla de (ácido mixto) con más de 50% de ácido nítrico | 10 |
| Acrilamida | 10 |
| Acrilamida, en solución | 5 |
| Acrilato de butilo estabilizado | 5 |
| Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) | 50 |
| Acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo | 200 |
| Adhesivos que contengan líquidos inflamables | 10 |
| Aditamentos que contengan mercurio, cadmio o plomo | 1 |
| Aerosoles | 50 |
| Aerosoles con productos | 300 |
| Aerosoles llenos y vacíos | 1000 |
| Aerosoles vacíos | 300 |
| Agua contaminada con trazas de butilacetato | 1000 |
| Agua proveniente de las operaciones de decapado, desengrasado y galvanizado | 3000 |
| Aguas contaminadas | 10000 |
| Alcohol etílico | 100 |
| Alcohol n-butílico | 5 |
| Alcoholes n.e.p. (alcohol bencílico, alcohol butílico, alcohol alílico, alcohol amílico, alcohol etílico, alcohol n-butílico, alcohol propílico, cloro etanol, dietanolamina, etilenglicol, etanol, glicerina, hexanol, isopropanol isobutanol, alcohol metílico, monoetanolamina, octanol, propilen glicol, propanol, isobutanol alcohol isobulico) | 50 |
| Alcoholes tóxicos inflamables n.e.p. 3 (como componentes puros, contaminados o sus mezclas cuyo componente principal es: metanol, propanol, isopropanol butanol, isobutanol o alcoholes de cadena larga e iso compuestos) | 50 |
| Aldehídos, n.e.p. (acetaldehído, benzaldehído, formaldehído,) | 10 |
| Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados | 20 |
| Aluminio en polvo no recubierto | 50 |
| Amina gastadas, filtros de amina contaminada, lodos de amina, solución acuosa de amina contaminada, productos de la degradación de la amina, así como sólidos recuperados (fondos) provenientes del proceso de endulzamiento del | 300 |





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2019

AÑO DEL CASQUILLO DEL NUEVO
EMILIANO ZAPATA

Oficio No. F.22.01.01.02/2399/19

Asunto: Modificación Autorización Acopio de R.P.

Santiago de Querétaro, Qro., a 13 de diciembre de 2019

AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS

| | |
|--|--|
| No. AUTORIZACIÓN 22-II-01-17 | Número de Registro Ambiental EEN2200500037 |
|--|--|

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA Fundamento Legal: Artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información; y 113 fracciones I y II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

| | |
|--|------|
| gas y condensados amargos. Otros productos de la degradación de aminas del proceso de endulzamiento, cracking y fraccionamiento de azufre | |
| Aminas líquidas corrosivas n.e.p. o poliaminas líquidas corrosivas n.e.p. (amilamina, etilenamina, dietilamina, metil etil piridina, metilamina, piridina) | 10 |
| Aminas, sólidas, corrosivas, n.e.p. o poliaminas, sólidas, corrosivas, n.e.p. (filtros de amina, lodos de amina, productos de la degradación de la amina, fondos provenientes del proceso de endulzamiento del gas y condensados, productos de la degradación) | 50 |
| Amoniaco en solución acuosa de densidad relativa inferior a 0.880 a 15-c con más de 33% pero no más de 50% de amoniaco | 10 |
| Anhídrido acético | 1 |
| Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amocita misorita) | 10 |
| Asbestos | 10 |
| Asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) | 30 |
| Aserrín contaminado con residuo peligroso | 1000 |
| Azufre | 2 |
| Balastras que no contengan bifenilos, lámparas fluorescentes, equipo electrónico, equipo de cómputo, capacitores que no contengan pcb's | 200 |
| Basura industrial | 500 |
| Baterías de litio | 10 |
| Baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio | 200 |
| Bebidas alcohólicas con más del 24% pero no más de 70% de alcohol en volumen | 50 |
| Benzonitrilo | 10 |
| Capacitores | 2 |
| Carbón activado agotado proveniente del sistema de emisiones de la caseta de pintado | 20 |
| Carbón activado gastado en la producción de farmoquímicos y medicamentos que hayan tenido contacto con productos que contengan diluyentes tóxicos de los listados 3 y 4 de la norma oficial mexicana (refiriéndose a la nom.052-semarnat-2005) | 10 |
| Cartón madera o aserrín impregnados con aceite | 500 |
| Catalizadores gastados en la producción de materiales plásticos y resinas sintéticas | 10 |
| Catalizadores gastados provenientes de vehículos automotores | 100 |
| Celdas de desecho en la producción de baterías de níquel- cadmio | 10 |
| Cera caduca | 50 |
| Cianuro en solución, n.e.p. (cianuro de cadmio, cianuro de cobre, cianuro de plomo, cianuro mercúrico, cianuro de níquel, cianuro de potasio, cianuro de plata, cianuro de sodio, cianuro de zinc, sacos, recipientes que contuvieron cianuro) | 1 |
| Cilindros de gas refrigerante | 2 |
| Cloro benceno | 1 |





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2019

AÑO DEL CACIULLO DEL SUR
EMILIANO ZAPATA

Oficio No. F.22.01.01.02/2399/19

Asunto: Modificación Autorización Acopio de R.P.

Santiago de Querétaro, Qro., a 13 de diciembre de 2019

AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS

| | |
|--|--|
| No. AUTORIZACIÓN 22-II-01-17 | Número de Registro Ambiental EEN2200500037 |
|--|--|

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA Fundamento Legal: Artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información; y 113 fracciones I y II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

| | |
|--|------|
| Cloruro de cobre | 10 |
| Cloruro de metilo | 1 |
| Cloruro de plata | 1 |
| Cloruro de zinc | 1 |
| Colas en las plantas de manufactura de ferroaleaciones de hierro níquel | 10 |
| Colorante líquido tóxico n.e.p. o materia intermedia líquida para colorante líquida tóxica n.e.p. (como componentes puros, contaminados o sus mezclas cuyo componente principal es: cromóforos, antraquinona, azo, triarilmetano, nitro, índigo, directo, reactivo, ácido, pre metalizado, mordante, alquilfenoles, ftalatos, retardantes de flama, perfluorados, cloro bencenos, disolventes clorados, cloro fenoles, parafinas cloradas de cadena corta, metales pesados como cadmio, plomo, mercurio y cromo) | 10 |
| Colorante sólido corrosivo n.e.p. o materia intermedia para colorantes sólida, corrosiva n.e.p. (como compuestos puros, contaminados o mezclas cuyo componente principal es tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta, pintura en polvo, natas de pintura) | 5 |
| Colorante sólido tóxico n.e.p. o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos n.e.p. (componentes puros contaminados o sus mezclas cuyo componente principal es: cromoforos, antraquinona, azo, triarilmetano, nitro, índigo, directo, reactivo, ácido, pre metalizado, mordante, alquilfenoles, ftalatos, retardantes de flama, perfluorados, cloro bencenos, disolventes clorados, cloro fenoles, parafinas cloradas de cadena corta, metales pesados como cadmio, plomo, mercurio y cromo (vi)) | 5 |
| Convertidores catalíticos de vehículos automotores | 200 |
| Cosméticos obsoleto o fuera especificación | 2000 |
| Desechos de caucho, o recortes de caucho, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo y que contienen más de 40% de caucho | 100 |
| Desechos de equipos eléctricos y electrónicos | 100 |
| Desechos de textiles húmedos | 100 |
| Desechos epóxicos | 200 |
| Diclorobenceno | 10 |
| Disolventes orgánicos usados | 300 |
| Encendedores o recargas de encendedores que contienen gas inflamable | 1 |
| Envases que contengan remanentes de plaguicidas | 100 |
| Envases vacíos que contuvieron grasas, aceite de lubricación o solvente | 500 |
| Envases vacíos que contuvieron material y residuos peligrosos | 500 |
| Envases y tambos vacíos contaminados con aceite, pintura, tinta, impermeabilizante, pegamento | 500 |
| Equipo de protección personal que estuvo en contacto con material y residuo peligroso | 500 |
| Escorias de fundición | 200 |
| Escorias de metales pesados finas | 200 |
| Escorias de metales pesados granulares | 200 |





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2019

AÑO DEL CAUDILLO DEL SUR
EMILIANO ZAPATA

Oficio No. F.22.01.01.02/2399/19

Asunto: Modificación Autorización Acopio de R.P.

Santiago de Querétaro, Qro., a 13 de diciembre de 2019

AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS

| | |
|--|--|
| No. AUTORIZACIÓN 22-II-01-17 | Número de Registro Ambiental EEN2200500037 |
|--|--|

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA Fundamento Legal: Artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información; y 113 fracciones I y II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

| | |
|---|------|
| Escorias provenientes del horno de fundición de chatarra en la función de aluminio | 100 |
| Escorias provenientes del horno en la producción secundaria del cobre | 10 |
| Esteres n.e.p. (Como componentes puros, contaminados o mezclas cuyo componente principal es: butilacetato o isobutanol, acetato de etilo, formiato de etilo, acetato de etilo, benzoato de etilo, propanoato de etilo, aromatizantes, saborizantes ácido acetilados del ácido salicílico, glicérico y derivados del ácido carboxílico, poliésteres) | 40 |
| Estopas impregnadas con aceite y/o solventes | 1000 |
| Etanol | 50 |
| Éter di etílico del etilenglicol | 50 |
| Éter etílico | 100 |
| Éteres, n.e.p. (éter mono metílico del etilenglicol, éter del etilenglicol, éter di-n-propílico, éter dialílico, éter mono etílico del etilenglicol, éter metil etílico, éter di etílico del etilenglicol, éteres di butílicos, éter metílico, etilmetilcetona) | 40 |
| Etilamina | 1 |
| Extintores de incendios cargas para líquidos corrosivos | 1 |
| Fármacos | 1000 |
| Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintético n.e.p. impregnados de aceite. | 50 |
| Filtros de aire usados | 300 |
| Filtros de procesos | 200 |
| Filtros, balatas, pilas alcalinas y baterías automáticas o de locomotora de estaciones de servicios o talleres; | 500 |
| Fondos de tanques de almacenamiento de monómeros, en la producción de materiales plásticos y resinas sintéticas | 100 |
| Formaldehido | 5 |
| Formol y formaldehido caduco o contaminado | 100 |
| Fósforos distintos de los de seguridad | 1 |
| Gasolina, diésel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices | 500 |
| Gasolina, diésel, naftas gastadas o sucias y filtros provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices | 1000 |
| Hidrocarburos líquidos n.e.p. | 50 |
| Hidrocarburos líquidos n.e.p. i (como compuestos puros, contaminados o sus mezclas cuyo componente principal, aceites gastados, aceite hidráulico, aceite soluble, aceite lubricante, gasolinas, diésel) | 100 |
| Hidróxido sódico sólido | 50 |
| Hule contaminado | 300 |
| Isobutilcetona | 1 |
| Isocianatos tóxicos inflamables n.e.p. o isocianatos en solución tóxico inflamable n.e.p. (como compuestos puros, contaminados o mezclas cuyo componente principal es: poliuretano, tolueno, diisocianato, difenil diisocianato, hexametilen | 10 |





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2019

AÑO DEL CULTURERO DEL SUR
EMILIANO ZAPATA

Oficio No. F.22.01.01.02/2399/19

Asunto: Modificación Autorización Acopio de R.P.

Santiago de Querétaro, Qro., a 13 de diciembre de 2019

AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS

| | |
|--|--|
| No. AUTORIZACIÓN 22-II-01-17 | Número de Registro Ambiental EEN2200500037 |
|--|--|

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA Fundamento Legal: Artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información; y 113 fracciones I y II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

| | |
|---|-----|
| diisocianato, naftalen diisocianato, isoforona diisocianato, insecticidas, espumas flexibles, espumas rígidas, adhesivos, moldes, lacas) | |
| Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio | 500 |
| Líquido corrosivo inflamable, n.e.p. (agua con metales pesados, aluminio, aniones, azufre, buffer, bronce, bario, cesio, calcio, cobalto, cromo, cobre, cadmio, cobre, fosforo, magnesio, manganeso, níquel, nitratos, nitrógeno, plomo, potasio, selenio, zinc, zirconio) | 100 |
| Líquido corrosivo tóxico, n.e.p. (reactivos químicos, residuos químicos, productos químicos caducos, químicos fuera de especificación, productos químicos obsoletos o contaminados, reactivo gastado con aceite, sustancias químicas, precursores químicos) | 100 |
| Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p. (ácido acético, ácido maleico, ácido fenilacético, ácido acrílico, ácido benzoico, ácido fórmico, ácido oxálico) | 40 |
| Líquido inflamable n.e.p. 1 (solventes contaminados, resina líquida base solvente, barniz en estado líquido, adhesivos con solventes, tintas y pinturas base solventes contaminadas, líquidos contaminados base con alto poder calorífico, así como tolueno, acetona, thinner, tetracloroetileno, benceno, heptanos, hexanos, estireno monómero estabilizado, disolventes orgánicos usados, precursores químicos) | 100 |
| Líquido inflamable tóxico n.e.p. 1 (como compuestos puros, contaminados o sus mezclas de: aceites gastados; solventes sucios; resinas, barniz, adhesivos, tintas y pinturas) | 200 |
| Líquido inflamable tóxico, corrosivo, n.e.p. (acetato de alilo, acetato de amilo, acetatos de butilo, acetato de etilo, acetato de éter, acetato de isopropilo, acetato de metilo, acetato de plomo, acetato de mercurio, acetato de n-propilo o acetato de vinilo estabilizado) | 40 |
| Líquido tóxico inorgánico n.e.p. (Compuestos puros, contaminados o mezclas cuyo componente principal es ácidos clorhídrico, nítrico, crómico, sulfúrico, fluorhídrico) | 40 |
| Líquido tóxico orgánico n.e.p. (fungicidas, herbicidas, insecticidas, fertilizantes orgánicos, organoclorados, pesticidas, compuestos persistentes) | 50 |
| Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p. (cloroformo, cloruro de aluminio en solución, cloruro de etileno, cloruro de etilo, cloruro de cianuro, cloruro de mercurio y amonio, cloruro de metileno, cloro, clorato de sodio en solución acuosa, clorato de zinc) | 50 |
| Líquidos corrosivos | 300 |
| Líquidos orgánicos no corrosivos | 200 |
| Líquidos residuales de procesos corrosivos | 200 |
| Líquidos residuales de procesos no corrosivos | 300 |
| Lodos aceitosos | 500 |
| Lodos aceitosos | 500 |
| Lodos aceitosos o con hidrocarburo | 300 |
| Lodos ácidos | 100 |



[Handwritten signatures and initials]



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2019

AÑO DEL CAUDILLO DEL SUR
EMILIANO ZAPATA

Oficio No. F.22.01.01.02/2399/19
Asunto: Modificación Autorización Acopio de R.P.

Santiago de Querétaro, Qro., a 13 de diciembre de 2019

AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS

| | |
|--|--|
| No. AUTORIZACIÓN 22-II-01-17 | Número de Registro Ambiental EEN2200500037 |
|--|--|

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA Fundamento Legal: Artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información; y 113 fracciones I y II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

| | |
|---|------|
| Lodos con grasa o aceite de lubricación. Excepto: bifenilos poli clorados, compuestos hexaclorados y biológico infecciosos | 300 |
| Lodos contaminados con trazas de butilacetato | 500 |
| Lodos de destilación de solvente | 200 |
| Lodos de fosfatos, sulfato de aluminio, cloruro férrico, coagulantes y floculantes. | 1000 |
| Lodos de hidrocarburos | 500 |
| Lodos de la manufactura de aleaciones de níquel | 10 |
| Lodos de los separadores api y cárcamos de producción de petroquímicos | 2000 |
| Lodos de los tanques de almacenamiento de monómero | 10 |
| Lodos de sedimentación | 500 |
| Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos | 2000 |
| Lodos de tratamiento de aguas residuales en la producción de baterías plomo acidas | 50 |
| Lodos de tratamiento de aguas residuales provenientes de las operaciones de enjuague de piezas metálicas para remover soluciones concentradas | 200 |
| Lodos estabilizados | 500 |
| Lodos generados en las casetas de aplicación de pinturas | 300 |
| Lodos producto de la regeneración de aceites de enfriamiento gastado | 100 |
| Lodos provenientes de galvanoplástica | 300 |
| Lodos provenientes de las operaciones de decapado y desengrasado | 100 |
| Lodos provenientes de los baños de cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latonado, niquelado, plateado, tropicalizado o zancado de piezas metálicas | 200 |
| Lodos provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales cuando sean considerados como peligrosos | 2000 |
| Lodos provenientes de procesos de pintura | 300 |
| Lodos provenientes de templado de metales | 100 |
| Lodos provenientes de templado de tratamiento de agua de proceso | 100 |
| Lodos provenientes de tratamiento de aguas negras | 300 |
| Los medicamentos fuera de especificación o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de esta norma oficial mexicana (refiriéndose a la nom-052-semarnat-2005) | 100 |
| Material caduco | 2000 |
| Material contaminado con residuos peligrosos (papel, madera, cartón, estopa, plástico, trapo, aserrín) | 1000 |
| Materiales de empaques vacíos contaminados con residuo peligroso | 500 |
| Medicamento líquido, inflamable, tóxico, n.e.p. (compuestos puros, contaminados o sus mezclas cuyo componente principal se encuentra en la farmacopea) | 300 |
| Medicamento sólido, tóxico, n.e.p. (compuestos puros, contaminados o sus mezclas cuyo componente principal se encuentra en la farmacopea) | 300 |





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2019

AÑO DEL CASILLERO DEL SUR
EMILIANO ZAPATA

Oficio No. F.22.01.01.02/2399/19

Asunto: Modificación Autorización Acopio de R.P.

Santiago de Querétaro, Qro., a 13 de diciembre de 2019

AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS

| | |
|--|--|
| No. AUTORIZACIÓN 22-II-01-17 | Número de Registro Ambiental EEN2200500037 |
|--|--|

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA Fundamento Legal: Artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información; y 113 fracciones I y II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

| | |
|---|------|
| Medicamento tóxico líquido, n.e.p. (compuestos puros contaminados o mezclas cuyo componente principal se encuentra en la farmacopea) | 200 |
| Medicamentos fuera de especificaciones o caducos | 500 |
| Mercaptanos líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. o mezcla de mercaptanos líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. (material contaminado con mercaptanos provenientes de mantenimiento de ductos, recipientes vacíos contaminados con mercaptanos, material contaminado de mercaptanos provenientes de barridas de ductos) | 5 |
| Mercurio | 1 |
| Mercurio compuesto líquido n.e.p. (acetato de mercurio, bromuros de mercurio, benzoato de mercurio) | 1 |
| Mercurio compuesto sólido n.e.p. (recipientes vacíos que contuvieron mercurio, lámparas de vapores de mercurio) | 50 |
| Metanol | 10 |
| Mezcla de sulfato estañoso y ácido sulfúrico | 1 |
| Muestra química tóxica líquida o sólida | 10 |
| Muestra química tóxica líquida o sólida | 10 |
| Nitritos inorgánicos n.e.p. (nitrito de amilo, nitrito de níquel, nitrito de etilo, de butilo, nitrito sódico, de amonio, nitrito de calcio, de cinc y amonio) | 1 |
| Papel tratado de aceites no saturados no seco (incluso el papel carbón) | 10 |
| Pasta dental | 200 |
| Peróxido inorgánicos n.e.p. (peróxido de litio, peróxido de magnesio, peróxido de potasio, peróxido sódico, peróxido de zinc) | 5 |
| Peróxido orgánico líquido tipo b | 5 |
| Peróxido orgánico sólido tipo b | 5 |
| Pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas | 10 |
| Pintura (incluye pintura laca esmalte colorante goma laca barniz betún encáustico apresto líquido y base líquida para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) | 50 |
| Pintura y natas de pintura | 1000 |
| Pinturas y barnices fuera de especificación | 500 |
| Plaguicida líquido, tóxico, inflamable n.e.p. de punto de inflamación no inferir a 23 grados centígrados | 50 |
| Plaguicidas | 400 |
| Plásticos contaminados con residuo peligroso | 200 |
| Poliol contaminado | 100 |
| Productos caducos | 3000 |
| Productos de perfumerías y belleza | 1000 |
| Productos químicos obsoletos o contaminados | 1000 |
| Propilenglicol | 100 |
| Residuos de agentes secantes para pinturas, lacas, barnices, y masillas para resanar y productos derivados | 200 |





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2019

AÑO DEL CARRETERO DEL RÚA
EMILIANO ZAPATA

Oficio No. F.22.01.01.02/2399/19

Asunto: Modificación Autorización Acopio de R.P.

Santiago de Querétaro, Qro., a 13 de diciembre de 2019

AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS

| | |
|--|--|
| No. AUTORIZACIÓN 22-II-01-17 | Número de Registro Ambiental EEN2200500037 |
|--|--|

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA Fundamento Legal: Artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información; y 113 fracciones I y II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

| | |
|--|------|
| Residuos de catalizados gastados | 10 |
| Residuos de cromo | 200 |
| Residuos de disolventes empleados en el lavado de los equipos de proceso | 10 |
| Residuos de disolventes empleados en lavados de los equipos de procesos (solventes contaminados) | 20 |
| Residuos de la operación de limpieza ácida | 100 |
| Residuos de la operación de limpieza alcalina | 100 |
| Residuos de la producción de farmacoquímicos y medicamentos que contengan constituyentes tóxicos de los listados 3 y 4 de esta norma | 200 |
| Residuos de líquido blanqueador, fijador, estabilizados y aguas de enjuague provenientes del revelado de papel fotográfico, placas radiográficos o de rayos x y fotolitos | 100 |
| Residuos de solventes empleados en la limpieza de las placas de producción de circuitos electrónicos | 300 |
| Residuos del proceso de extrusión de tuberías de cobre | 10 |
| Resina soluciones de inflamables | 50 |
| Sacos de sosa vacíos | 50 |
| Sal industrial contaminada con residuo peligroso | 500 |
| Salas contaminadas con residuo peligroso | 500 |
| Salas metálicas de compuestos orgánicos inflamables n.e.p. (polvos neutros para tratamiento de agua) | 50 |
| Silicón contaminado con residuo peligroso | 200 |
| Sólido comburente tóxico n.e.p. (equipo electrónico obsoleto, material eléctrico con metales, desechos de equipos eléctricos y electrónicos, aditamentos eléctricos, escorias de fundición de metales finas, pesados y granulares, agujas industriales de máquinas de coser) | 100 |
| Sólido comburente, n.e.p. (materias primas caducas cosméticos y perfumería, materias primas caducas grado alimenticio, materias primas y caducas fuera de especificación, material y productos para destrucción fiscal.) | 1000 |
| Sólido corrosivo tóxico n.e.p. (acumuladores automotrices, acumuladores eléctricos, baterías y pilas alcalinas, baterías eléctricas a base de mercurio, baterías de níquel cadmio plomo) | 200 |
| Sólido inflamable comburente n.e.p. (sólidos de resinas y pinturas, resina catódica, mezcla de resinas contaminadas, pintura contaminada, natas de pintura, adhesivos y polímeros, tintas gastadas, tóner y cartuchos de impresoras, basura industrial, trapos, estopa, cartón, polio, isocianatos, sólidos impregnados de grasa y aceite, sólidos impregnados de pintura y solventes, aserrín contaminado, madera contaminada, silicón, desechos epóxicos, grasa contaminada, caucho, hule contaminado, filtros de mantenimiento automotriz, filtros industriales, plástico contaminado, residuos de polipropileno, residuos de poliuretano, textiles con residuos ácidos o alcalinos, telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos, alquitrán de hulla, sedimentos impregnados de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo) | 200 |



Handwritten signature and initials



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2019

AÑO DEL CASTILLO DEL SUR
EMILIANO ZAPATA

Oficio No. F.22.01.01.02/2399/19

Asunto: Modificación Autorización Acopio de R.P.

Santiago de Querétaro, Qro., a 13 de diciembre de 2019

AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS

| | |
|--|--|
| No. AUTORIZACIÓN 22-II-01-17 | Número de Registro Ambiental EEN2200500037 |
|--|--|

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA Fundamento Legal: Artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información; y 113 fracciones I y II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

| | |
|--|-----|
| Sólido inflamable inorgánico tóxico n.e.p. (como compuestos puros, contaminados o mezclas cuyo componente principal es: carbón, metanol, etanol, celulósicos, polímeros orgánicos de alto peso molecular, antracita, hulla, lignito, turba, alquitranes, ceras, parafínicos, hidrocarburos de cadena larga, coque, fibras naturales) | 200 |
| Sólido inflamable orgánico n.e.p. (compuestos puros, contaminados o mezclas cuyo componente principal es: carbón, metanol, etanol, celulósicos, polímeros orgánicos alto peso molecular, antracita, hulla, lignito, turba, alquitranes, ceras, parafínicos, hidrocarburos de cadena larga, coque, fibras naturales) | 400 |
| Sólido inflamable tóxico orgánico n.e.p. (como compuestos puros o mezclas cuyo componente principal es: carbón, metanol, etanol, celulósico, polímeros orgánicos de alto peso molecular, antracita hulla, lignito, turba, alquitranes, ceras, parafínicos, hidrocarburos de cadena larga, coque, fibras naturales) | 200 |
| Sólido que contiene líquido inflamable, n.e.p. (material relacionado con la tinta de imprenta o tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor inflamable) | 150 |
| Sólido tóxico comburente n.e.p. (tierra contaminada con hidrocarburos, tierra contaminada con residuo peligroso, polvo de granalla, cenizas de incineración, arena contaminada, arena y polvo metálico de proceso de sand-blast) | 100 |
| Sólido tóxico inflamable orgánico n.e.p. (aerosoles con producto, aerosoles vacíos, envases de gas refrigerante, envases, cubetas, recipientes y tambos contaminados) | 100 |
| Sólidos con metales pesados | 200 |
| Sólidos contaminados con grasa, aceite de lubricación o solvente | 200 |
| Sólidos de mantenimiento automotriz | 500 |
| Sólidos impregnados con residuo peligroso | 500 |
| Sólidos inflamables inorgánico n.e.p. (Como compuestos puros, contaminados o mezclas cuyo componente principal es: caucho en polvo, azufre, fósforo, celulosa, sulfuros, azocompuestos, nitro almidón, almidones, aluminio, metales inorgánicos,) | 200 |
| Sólidos que contienen líquido tóxico n.e.p. (lodos aceitosos, lodos con hidrocarburo, lodos contaminados con trazas de butilacetato, lodos con grasa, lodos de destilación de solvente, lodos de pintura, lodos de fosfatos, sulfato de aluminio, cloruro férrico, coagulantes y floculantes, lodos provenientes de proceso de fosfatizado, cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latonado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas, lodos de galvanoplástica, lodos de templado de metales, lodos provenientes de plantas potabilizadoras y de tratamiento de aguas residuales cuando sean considerados como peligrosos, lodos estabilizados.) | 200 |
| Soluciones gastadas de los baños de anodización de aluminio | 10 |
| Soluciones gastadas provenientes de las operaciones de decapado | 200 |
| Soluciones gastadas provenientes de las operaciones de decapado | 500 |





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2019

AÑO DEL CAUDILLO DEL NOROCCIDENTE
EMILIANO ZAPATA

Oficio No. F.22.01.01.02/2399/19

Asunto: Modificación Autorización Acopio de R.P.

Santiago de Querétaro, Qro., a 13 de diciembre de 2019

AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS

| | |
|--|--|
| No. AUTORIZACIÓN 22-II-01-17 | Número de Registro Ambiental EEN2200500037 |
|--|--|

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA Fundamento Legal: Artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información; y 113 fracciones I y II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

| | |
|--|------|
| Soluciones gastadas provenientes de los baños de cadmizado, cobrizado, cromado, estaño, fosfatizado, latonado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas | 200 |
| Solventes contaminados | 500 |
| Solventes orgánicos | 200 |
| Sosa gastada | 100 |
| Suelo contaminado con hidrocarburos | 2000 |
| Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (aguas residuales de procesos, biocidas, agua con refrigerante, agua con emulsificante, agua con hidrocarburos, agua con diésel de lavados, agua con aceites, agua con solubles, agua con combustóleo, agua con butilo, aguas con butilacetato, líquido revelador, agua con pinturas, aguan con tinta, líquidos de decapado, agua de enjuague, agua de desengrasado, agua de destilación, agua de galvanizado, de fosfatizado, de niquelado, de cromado, coagulantes, polímeros, aguas mezcladas con sustancias corrosivas, acidas o alcalinas) | 400 |
| Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (balastro, grava, arena, tierra contaminada con aceite; lodos de lavado, lodos aceitosos; polvo de granalla; grasa usada; mangueras, plásticos, cartón contaminados con hidrocarburo; reactivos gastados con aceite; metales contaminados con aceites o solventes, resinas, pinturas, lacas, tintas, barnices; equipo de protección personal usado; lámparas fluorescentes o incandescentes, balastros; masilla usada; aserrín contaminado con aceite, biocida, con ácidos, con álcalis, con agua de planta de tratamiento, con hidrocarburo; filtros de aire de cuarto de pintura, filtro automotriz, filtros de colectores de polvos, filtros de tratamientos de agua; material electrónico, eléctrico con metales; medicamento y medicamento caduco; óxido de aluminio, óxido de cobre, óxido de zinc; pilas alcalinas, pilas automotrices, pilas industriales, pilas recargables; polipropileno; polvo trefilado; polvo ácido; polvo alcalino; tierra contaminada con biocida, con ácidos, con álcalis, con agua de planta de tratamiento, con hidrocarburo, con pintura, fertilizantes, plaguicidas; tierra contaminada con álcalis; lodos de zinc, níquel, cobre, plomo, lodos de fosfato, lodos de plantas de tratamiento de agua residual industrial o municipal, lodos de hidrocarburos, lodos con solvente, lodos de tinas de galvanoplastia, lodos de tinas de tratamiento de metales, lodos de pinturas, lodos de cobrizado. Lodos de decapado, lodos de desengrase, lodos de tinas de solubles, de procesos químicos y petroquímicos; polvo de pintura; trapos impregnados con grasa, aceite industrial, automotriz, soluble, hidráulico; capacitores, balastros impregnados de aceite; tierra contaminada con plomo; tierra contaminada con plumantimunial; sacos vacíos de sosa, sacos vacíos de cianuro, sacos vacíos de biocida, envases que contuvieron plaguicida, insecticida, fertilizantes, amoniaco, envases, vidrio contaminado con sustancias corrosivas, polvo alcalino; así como los contenedores que contuvieron cualquiera de los materiales y residuos peligrosos listados en el presente) | 400 |
| Sustancias corrosivas ácidas | 500 |



Handwritten signatures and initials



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2019

AÑO DEL CAUJILLO DEL SUR
EMILIANO ZAPATA

Oficio No. F.22.01.01.02/2399/19

Asunto: Modificación Autorización Acopio de R.P.

Santiago de Querétaro, Qro., a 13 de diciembre de 2019

AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS

| | |
|--|--|
| No. AUTORIZACIÓN 22-II-01-17 | Número de Registro Ambiental EEN2200500037 |
|--|--|

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA Fundamento Legal: Artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información; y 113 fracciones I y II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

| | |
|--|---------------|
| Sustancias corrosivas alcalinas | 500 |
| Tambores vacíos considerados residuos peligrosos | 300 |
| Telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos | 500 |
| Textiles con agentes mordientes gastados residuales | 100 |
| Textiles con residuos ácidos o alcalinos | 100 |
| Textiles con residuos de adhesivos y polímeros | 300 |
| Textiles contaminados con grasas aceites, pinturas provenientes del mantenimiento industrial | 300 |
| Textiles contaminados con residuo peligroso | 1000 |
| Thinner sucio | 300 |
| Tierras contaminadas con residuo peligroso | 500 |
| Tinta usada | 200 |
| Tóner usado | 20 |
| Tortas de filtrado | 200 |
| Trapos grasientos | 100 |
| Tricloroetano | 1 |
| Triflouro de cloro | 1 |
| Vidrio contaminado con residuo peligroso | 300 |
| Xileno | 1 |
| Xilidinas líquidas | 1 |
| TOTAL | 94,760 |

Con una capacidad nominal de: 1,348.4 toneladas de residuos peligrosos dividida de la siguiente manera: 75 toneladas para Solventes y aceites; 464 toneladas para Agua contaminada; 1.6 toneladas para líquidos corrosivos; 144 toneladas para Material y producto contaminado caduco; 14 toneladas para Pilas y acumuladores; 18 toneladas para Ácidos; 14 toneladas para Químicos caducos; 424.8 toneladas para Sólidos; 18 toneladas para Alcalinos; 174 toneladas para Lodos; y 1 tonelada para Tarimas y envases vacíos de insumos; en el establecimiento ubicado en: Fracción II de la Parcela 74 P1/4, Ejido Galeras, Colón, Querétaro.

La presente autorización y sus modificaciones amparan el acopio de residuos peligrosos listados en el párrafo anterior, con excepción de los que provengan de las actividades del Sector Hidrocarburos, conforme se definen 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.

TERCERO.- Con el objeto de cumplimentar la carga obligacional que le imponen los artículos 76 fracción II y 77 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, deberá contar invariablemente con póliza de seguro vigente de forma ininterrumpida durante el periodo de funcionamiento y prestación de servicios del centro de acopio de residuos peligrosos, que dé certeza sobre la reparación de los daños que se pudieran causar durante la prestación de servicios en esta materia y al término del mismo, incluyendo los daños por la contaminación, así como la remediación del sitio.





Oficio No. F.22.01.01.02/2399/19

Asunto: Modificación Autorización Acopio de R.P.

Santiago de Querétaro, Qro., a 13 de diciembre de 2019

AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS

| | |
|--|--|
| No. AUTORIZACIÓN 22-II-01-17 | Número de Registro Ambiental EEN2200500037 |
|--|--|

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA Fundamento Legal: Artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información; y 113 fracciones I y II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

CUARTO.- La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente es la encargada de verificar el cumplimiento de las condicionantes establecidas en la autorización y sus ampliaciones.

QUINTO.- Los términos y condicionantes establecidos en la Autorización 22-II-01-17 emitida por esta Delegación Federal mediante el Oficio No. F.22.01.01.02/2537/17 con fecha 01 de diciembre de 2017, permanecen vigentes.

SEXTO.- Notifíquese el presente al interesado de conformidad con lo dispuesto en los artículos 35 y 36 y demás aplicables de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

Sin otro particular, me es grato enviarle un cordial saludo.

Atentamente

M. en C. Lucitania Servín Vázquez

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia por ausencia del Titular de la Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Querétaro, previa designación firma el presente la Subdelegada de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales.

C. c. e. p. Ing. Ricardo Ortiz Conde, Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, ricardo.ortiz@semarnat.gob.mx
C. c. e. p. Lic. Olga Cristina Martín Arrieta, Titular de la Unidad Coordinadora de Delegaciones, ucd.tramites@semarnat.gob.mx
C. c. e. p. C. María Antonieta Eguiarte Fruns, Encargada de Despacho de la Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado, maria.eguiarte@profepa.gob.mx

22/HS/0029/11/19
LSV/HGSD/JJMM

