

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACIÓN FEDERAL

NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL
IAI1505100205

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

No. DE AUTORIZACIÓN
15-II-107-18

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA
Fundamento Legal: Artículo 14 fracciones; I y II de la Ley Federal de
Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental

EMPRESA AUTORIZADA

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V.

OFICIO No.

DFMARNAT/7131/2018

Toluca, México a 04 de diciembre de 2018.

AUTORIZACIÓN

*Por un uso responsable del papel, las copias de conocimiento
de este asunto son remitidas vía electrónica*

En atención al escrito y anexos recibidos en esta Delegación Federal el 22 de octubre del año en curso, mediante el cual la empresa denominada INGENIERÍA AMBIENTAL INTEGRAL S.A. DE C.V., a través de su Representante Legal, el C. José Armando Ruiz Ramírez, solicitó la Autorización de Centro de Acopio de Residuos Peligrosos; y,

RESULTANDO

1. Que con fecha 12 de octubre de 2018, la empresa denominada INGENIERÍA AMBIENTAL INTEGRAL S.A. DE C.V., a través de su Representante Legal, el C. José Armando Ruiz Ramírez, solicitó en esta Delegación Federal, la Autorización de Centro de Acopio de Residuos Peligrosos, registrado con el número de Bitácora 15/H2-0337/10/18.
2. Que con fecha 07 de noviembre de 2018, esta Secretaría emitió el oficio No. DFMARNAT/6619/2018, mediante el que se le solicita información y documentación complementaria a la empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V. a través su Representante Legal.
3. Que el 23 de noviembre de 2018, fue notificado legalmente el oficio No. DFMARNAT/6619/2018, del 07 de noviembre de 2018.
4. Que el periodo para presentar la información y documentación complementaria transcurrió del 26 al 30 de noviembre de 2018
5. Que el 26 de noviembre de 2018, la empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V., a través de su Representante Legal, ingresa la información y documentación adicional solicitada mediante oficio No. DFMARNAT/6619/2018, del 07 de noviembre de 2018, del trámite de Autorización de Centro de Acopio de Residuos Peligrosos; y,

CONSIDERANDO

Con fundamento en los artículos 8º de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 2º, fracción I, 26 y 32 BIS y quinto transitorio de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 7 fracción XI, 50 fracción III, 80, 81 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 3º, 8º, 13, 14, 35, 44, 57 Fracción I y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; Artículos 48, 49 fracción I, 50, 55 fracción I, 58 fracción II, 68, 82 y 84 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 1º, 2º Fracción XXX, 38, 39, 40 fracción IX, inciso g, del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; esta Delegación Federal, otorga la presente:

AUTORIZACIÓN NO. 15-II-107-18

La presente Autorización se rige por los siguientes:

Andador Valentín Gómez Fariás No. 108, San Felipe Tlalmimilopan, Toluca Estado de México, C.P. 50250.
Tel.: (722) 276 7800 www.semarnat.gob.mx

JEMM*JJBB

SEMARNATSECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL

NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL
IAI1505100205AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN
DE UN CENTRO DE ACOPIO DE
RESIDUOS PELIGROSOSNo. DE AUTORIZACIÓN
15-II-107-18INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA
Fundamento Legal: Artículo 14 fracciones; I y II de la Ley Federal de
Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental**EMPRESA AUTORIZADA**

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V.

OFICIO No.

DFMARNAT/7131/2018**TÉRMINOS**

- I. Esta Autorización se otorga considerando que la responsabilidad del manejo y disposición final de los residuos peligrosos corresponde a quien los genera; en el caso de empresas autorizadas por la Secretaría para la prestación de servicios de manejo y disposición final, éstas serán responsables por las operaciones que realicen con los residuos peligrosos, en términos de lo que establece el artículo 42 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento, las Normas Oficiales Mexicanas y demás disposiciones jurídicas aplicables en la materia.
- II. Las violaciones a los preceptos establecidos en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y las disposiciones que de ella emanen, así como el incumplimiento de los términos y condicionantes establecidos en esta Autorización serán sancionadas administrativamente por la Secretaría, de conformidad con dicha Ley y la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; lo anterior, sin perjuicio de las sanciones penales, civiles o administrativas establecidas en otras disposiciones jurídicas aplicables.
- III. La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente será la encargada de verificar el cumplimiento de las condicionantes establecidas en la presente Autorización.
- IV. Esta Autorización se otorga sin perjuicio de las autorizaciones, permisos y/o licencias que deban observarse por parte de otras autoridades federales, estatales y municipales competentes.
- V. Las personas responsables de actividades relacionadas con la generación y manejo de materiales y residuos peligrosos que hayan ocasionado la contaminación de sitios con éstos, están obligadas a llevar a cabo las acciones de remediación que resulten necesarias conforme a lo dispuesto en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento y demás disposiciones aplicables.

Asimismo, deberá sujetarse a las siguientes:

CONDICIONANTES

PRIMERA.- La presente Autorización se otorga para la prestación de servicios a terceros de un Centro de Acopio de Residuos peligrosos relacionados con: Cubas electrolíticas gastadas de la reducción primaria de aluminio; licor gastado generado por las operaciones de acabado del acero en instalaciones pertenecientes a la industria del hierro y del acero; lodos y polvos del equipo de control de emisiones de fundición y afinado en la producción secundaria de plomo; solución gastada proveniente de la lixiviación ácida de los lodos/polvos del equipo de control de emisiones en la fundición secundaria de plomo; residuos que no se reintegren al proceso de la producción de coque y que no puedan ser reutilizados; carbón agotado del tratamiento de aguas residuales que contienen explosivos; lodos del tratamiento de aguas residuales en la fabricación, formulación y carga de los compuestos iniciadores base plomo; residuos de agua rosa-roja y de ácidos gastados de la manufactura de TNT; catalizadores gastados del proceso de "hidrocracking" catalítico de residuales en la refinación de petróleo; lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo; cualquier lodo generado por separación gravitación de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de refinadoras de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos, tanques y lagunas de captación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológicos; lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos; cualquier lodo y/o nata generado en la separación

Andador Valentín Gómez Farias No. 108, San Felipe Tlalmimilopan, Toluca Estado de México, C.P. 50250.
Tel.: (722) 276 7800 www.semarnat.gob.mx

JEMM*JJBB

Página 2 de 3

SEMARNATSECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL

NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL
IA11505100205AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN
DE UN CENTRO DE ACOPIO DE
RESIDUOS PELIGROSOSNo. DE AUTORIZACIÓN
15-II-107-18

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA

Fundamento Legal: Artículo 14 fracciones; I y II de la Ley Federal de
Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental**EMPRESA AUTORIZADA**

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V.

OFICIO No.

DFMARNAT/7131/2018

física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y natas generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades daf (flotación con aire disuelto); lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamiento biológicos; lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de los tanques de almacenamiento de hidrocarburos; lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lodo hidrocarburo; natas del sistema de flotación con aire disuelto (daf) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo; fondos de la etapa de destilación en la producción de acetaldehído vía oxidación de etileno; cortes laterales de la etapa de destilación en la producción de acetaldehído vía oxidación de etileno; residuos de procesos, incluyendo pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados, breas y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos por procesos de canalización de radicales libres que tienen cadenas de hasta 5 (cinco) carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro; residuos de pigmentos base cromo y base plomo; lodos de las plantas de tratamiento de aguas residuales en la producción de carbonatos, herbicidas clorados, plaguicidas órgano-halogenados, órganos-arsenicales, órgano-metálicos y órgano-fosforados; lodos sedimentados y soluciones gastadas generados en los procesos de preservación de la madera; carbón activado gastado en la producción de fármacos veterinarios de compuestos con arsénico y órgano-arsenicales; residuos de breas de la destilación de compuestos a base de anilina en la producción de productos veterinarios de compuestos de arsénico y órgano-arsenicales; químicos filtros de las casas de bolsas en la producción de óxido de antimonio, incluyendo los filtros en la producción de productos intermedios (antimonio metálico y óxido de antimonio crudo); escorias de la producción de óxido de antimonio, incluyendo aquellas de los productos intermedios (antimonio metálico y óxido de antimonio crudo); lodos de la purificación de salmuera, donde la salmuera purificada separada no se utiliza, en la producción de cloro (proceso de celdas de mercurio); lodos del tratamiento de aguas residuales en la producción de cloro (proceso de celdas de mercurio); residuos de hidrocarburos clorados de la etapa de purificación en la producción de cloro (proceso de celdas de diafragma usando ánodos de grafito); lodos del tratamiento de aguas residuales de la producción de pigmentos naranja y amarillo de cromo; lodos del tratamiento de aguas residuales de la producción de pigmentos verdes de cromo; lodos del tratamiento de aguas residuales de la producción de pigmentos verdes de óxido de cromo; lodos de tratamiento de aguas residuales de la producción de pigmentos azules de hierro; lodos del tratamiento de aguas residuales de la producción de pigmentos naranja de molibdato; lodos del tratamiento de aguas residuales de la producción de pigmentos amarillos de zinc; residuos de la manufactura y del almacenamiento en la planta de cloruro férrico derivado de ácidos formados durante la producción de bióxido de titanio mediante el proceso cloruro-ilmenita; lodos de las descargas de aguas residuales en la producción de acrilonitrilo; fondos de la columna de acetonitrilo en la producción de acrilonitrilo; fondos de la columna de purificación de acetonitrilo en la producción de acrilonitrilo; domos ligeros de la destilación inicial en la producción de anhídrido ftálico a partir de naftaleno; fondos de la destilación final en la producción de anhídrido ftálico a partir de orto-xileno; fondos de la destilación final en la producción de anhídrido ftálico a partir de orto-xileno; fondos de la destilación en la producción de anilina; residuos del proceso de extracción de anilina; residuos del proceso de extracción de anilina; residuos provenientes del lavado de gases; de condensación, de depuración y separación en la

Andador Valentín Gómez Farías No. 108, San Felipe Tlalmimilopan, Toluca Estado de México, C.P. 50250.
Tel.: (722) 276 7800 www.semarnat.gob.mx

JEMM*JJBB

Pág. 1 de 1

SEMARNATSECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL

NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL
IAI1505100205AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN
DE UN CENTRO DE ACOPIO DE
RESIDUOS PELIGROSOSNo. DE AUTORIZACIÓN
15-II-107-18INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA
Fundamento Legal: Artículo 14 fracciones I y II de la Ley Federal de
Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental**EMPRESA AUTORIZADA**

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V.

OFICIO No.

DFMARNAT/7131/2018

producción de carbamatos y carbomil oximas; materiales orgánicos del tratamiento de residuos de tiocarbamato en la producción de carbamatos y carbomil oximas; polvos de casas de bolsas y sólidos de filtrados/separación de la producción de carbamatos y carbomil oximas; residuos orgánicos (incluyendo fondos pesados, estancados, fondos ligeros, solventes gastados, residuos de la filtración y la decantación) de la producción de carbamatos y carbomil oximas; sólidos de la purificación (incluyendo sólidos de filtración, evaporación y centrifugación), polvos de casas de bolsas y de barrido de pisos en la producción de ácidos de tiocarbonatos y sus sales en la producción de carbamatos y carbomil oximas; fondos de la columna de destilación o fraccionamiento en la producción de clorobencenos; corrientes separadas del agua de reactor de lavado de clorobencenos; fondos de la etapa de destilación en la producción de cloruro de bencilo; fondos de la columna de fraccionamiento en la producción de cloruro de etilo; fondos pesados de la destilación de cloruro de vinilo en la producción de monómero de cloruro de vinilo; lodos del tratamiento de aguas residuales de la producción de dicloruro de etileno o de monómero de cloruro de vinilo; lodos del tratamiento de aguas residuales de la producción de monómero de cloruro de vinilo en la que se utilice cloruro de mercurio como catalizador en un proceso base acetileno; residuos del lavador de gases de venteo del reactor en la producción de di bromuro de etileno vía bromación del etileno; sólidos adsorbentes gastados de la etapa de purificación del dibromuro de etileno obtenido a partir de la bromación del etileno; fondos de la etapa de purificación del dibromuro de etileno obtenido a partir de la bromación del etileno; condensados orgánicos de la columna de recuperación de solventes en la producción de diisocianato de tolueno vía fosgenación de la toluendiamina; residuos de centrifugación y destilación en la producción de diisocianato de tolueno vía fosgenación de la toluendiamina; fondos de la torre de separación de productos en la producción de 1,1-dimetil hidracina a partir de hidracinas de ácido carboxílico; cabezas condensadas de la columna de separación de productos y gases condensados del venteo del reactor en la producción de 1,1-dimetil hidracina a partir de hidracinas de ácido carboxílico; cartuchos de los filtros agotados de la purificación de la 1,1-dimetil hidracina obtenida a partir de hidracinas de ácido carboxílico; cabezas condensadas de la columna de separación de intermedios en la producción de 1,1-dimetil hidracina a partir de hidracinas de ácido carboxílico; residuos provenientes del lavado de dinitrotolueno obtenido a partir de la nitración de tolueno; fondos pesados de la columna de purificación de la epiclorhidrina; fondos pesados (brea) de la etapa en la producción de flourometanos; colas de las descargas en la producción de metil etil piridinas; corrientes combinadas de aguas residuales en la producción de nitrobenzono/anilina; fondos de la destilación en la producción de nitrobenzono mediante la nitración del benceno; fondos pesados o productos residuales de la etapa de destilación en la producción de tetracloruro de carbono; aguas de reacción (subproducto) de la columna de secado en la producción de toluendiamina vía hidrogenación de dinitrotolueno; fondos ligeros líquidos condensados de la etapa de purificación de la toluendiamina obtenida a través de la hidrogenación de dinitrotolueno; vecinales de la etapa de purificación de la toluendiamina obtenida a través de la hidrogenación de dinitrotolueno; fondos pesados de la etapa de purificación de la toluendiamina obtenida a través de la hidrogenación de dinitrotolueno; fondos de la destilación en la producción de alfa-(o metil-)cloro toluenos, cloro toluenos con radicales cíclicos cloruros de benzollo y mezclas de estos grupos funcionales, (este residuo no incluye fondos de la destilación de cloruro de bencilo); lodos del tratamiento de aguas residuales, excluyendo lodos de neutralización y biológicos generados en el tratamiento de aguas residuales en la producción de toluenos clorados; residuos orgánicos, incluyendo carbón adsorbente gastado, del cloro gaseoso gastado y del proceso de recuperación de ácidos hidroclóricos asociado con la producción de alfa- (o metil-) cloro toluenos, cloro con toluenos con radicales cíclicos, cloruros de benzoilo y mezclas de estos grupos funcionales; catalizadores gastados del reactor de hidrocloración en la producción de 1,1,1-

Andador Valentín Gómez Farias No. 108, San Felipe Tlalmimilpan, Toluca Estado de México, C.P. 50250.
Tel.: (722) 276 7800 www.semarnat.gob.mx

JEMM*JBB

Pág. 4 de 4

SEMARNATSECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL

NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL
IAI1505100205AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN
DE UN CENTRO DE ACOPIO DE
RESIDUOS PELIGROSOSNo. DE AUTORIZACIÓN
15-II-107-18INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA
Fundamento Legal: Artículo 14 fracciones; I y II de la Ley Federal de
Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental**EMPRESA AUTORIZADA**

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V.

OFICIO No.

DFMARNAT/7131/2018

tricloetano; fondos de la etapa de destilación en la producción de 1,1,1-tricloroetano; fondos pesados de la columna de destilación de productos pesados en la producción de 1,1,1-tricloroetano; residuos del lavador con vapor de producto en la producción de 1,1,1-tricloroetano; fondos o residuos pesados de las torres en el proceso de producción de tricloroetileno; residuos de manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos que contengan asbesto el cual no este sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial); todas las bolsas que hayan tenido contacto con la fibra de asbesto, así como materiales filtrantes provenientes de los equipos de control como son: los filtros, mangas, respiradores personales y otros, que no hayan recibido un tratamiento para atrapar la fibra en un aglutinante natural o artificial; todos los residuos provenientes de los procesos de manufactura cuya materia prima sea el asbesto y la fibra se encuentre en forma libre, polvo o fácilmente desmenuzable con la presión de la mano; lodos de tratamiento de aguas residuales de apagado de las operaciones de tratamiento térmico de metales donde los cianuros son usados en los procesos; lodos de tratamiento de aguas residuales de operaciones de galvanoplastia, anodización de aluminio en ácido sulfúrico, estañado en acero al carbón, zincado de acero al carbón, depositación de aluminio o zinc-aluminio en acero al carbón, limpieza asociada con estañado, zincado o aluminio en acero al carbón, grabado químico y acabado de aluminio depositado en acero al carbón; lodos de los baños de anodización del aluminio y lodos de tratamiento de aguas residuales del revestimiento de aluminio por conversión química; residuos de los baños en operaciones de galvanoplastia donde los cianuros son usados en los procesos; soluciones gastadas de baños de cianuro de las operaciones de galvanoplastia; soluciones gastadas de los baños de limpieza y en operaciones de galvanoplastia donde los cianuros son usados en los procesos; residuos de los baños de aceite en las operaciones de tratamiento térmico de metales; soluciones gastadas de cianuros de la limpieza de tanques de baños de sal en las operaciones de tratamiento térmico de metales; residuos generados en la producción de tri- tetra- o pentaclorofenol; residuos de tetra-penta hexaclorobenceno provenientes de su uso como reactante, producto intermedio o componente de una formulación, bajo condiciones alcalinas; residuos de aguas residuales y carbón gastado de la purificación de cloruro de hidrogeno, de la producción de materiales en equipos previamente usados en la manufactura (como reactivo, producto químico intermedio o componente en un proceso de formulación) de tri- y tetraclorofenoles, desechos de equipos utilizados en la producción o uso de hexaclorofeno a partir del 2,4,5-triclorofenol altamente purificado; fondos ligeros condensados, filtros gastados y filtros de ayuda y residuos de desecante gastado de la producción de ciertos hidrocarburos alifáticos clorados a través de los procesos catalíticos de radicales libres, hidrocarburos alifáticos clorados son aquellos con cadenas de uno hasta cinco carbonos y que contienen cloro en cantidades y sustituciones variadas; residuos de la producción de materiales en equipos provenientes usados en la producción o manufactura de tetra- penta- o hexaclorobencenos (como reactivos, producto químico intermedio o componente en un proceso de formulación) bajo condiciones alcalinas, aguas residuales y carbón gastado de la purificación de cloruro de hidrogeno; residuales de proceso, formulaciones gastadas de procesos de preservación de la madera en plantas que utilizan actualmente o hayan utilizado formulaciones de clorofenol; residuales de proceso y formulaciones gastadas de procesos de preservación de la madera en plantas que utilicen formulaciones de creosota; residuales de proceso y formulaciones gastadas de procesos de preservación de la madera en plantas que utilicen formulaciones inorgánicas que contengan arsénico o cromo para preservar la madera; lixiviados (líquidos que han percolado a través de residuos dispuestos en tierra) resultantes de la disposición de uno o más de los residuos peligrosos; residuos resultantes de la incineración o tratamiento térmico de suelos contaminados con los residuos peligrosos (o-clorofenil), tiourea/2- clorofeniltiourea; 2,3,4,6-tetraclorofenol; 2,4,5-triclorofenol; 2,4,5-triclorofenoxiacético, ácido/2,4,5-t; 2,4,6-triclorofenol; 2,4-dinitrofenol; 2-

Andador Valentín Gómez Fariás No. 108, San Felipe Tlalmimilopan. Toluca Estado de México, C.P. 50250.
Tel.: (722) 276 7800 www.semarnat.gob.mx

JEMM*JJBB

Pág. 5 de 11

SEMARNATSECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL

NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL
IAI1505100205AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN
DE UN CENTRO DE ACOPIO DE
RESIDUOS PELIGROSOSNo. DE AUTORIZACIÓN
15-II-107-18INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA
Fundamento Legal: Artículo 14 fracciones; I y II de la Ley Federal de
Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental**EMPRESA AUTORIZADA**

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

OFICIO No.

INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V.**DFMARNAT/7131/2018**

ciclohexil-4,6-dinitrofenol; 3-cloropropionitrilo; 4,6-dinitro-o-cresol, y sales; 4-aminopiridina; 5-(aminometil)-3-isoxazolol; acetamida, g1159n-(aminotioxometil)-/1-acetil-2-tiorea; acroleina/2-propenal; 3-cloropropionitrilo; aldcarb sulfon; aldrin; alfa,alfa-dimetilfenetilamina/bencenoetanamina, alfa-alfa-dimetil; alfa-naftiltiourea/tiourea, 1-naftalenil; alilico, alcohol/2-propen-1-ol; aluminio, fosfuro de; amonio, picrato de/fenol, 2,4,6-trinitro-, amonio sal; amonio vanadato de; arsénico h3aso4; arsénico, oxido as2o3; arsénico, oxido as2o5; aziridina, 2-metil-/1,2-propilenimina; azirina/etilenoimina; cianuro de bario; bencenotiol/tiofenol; benzilo, cloruro de/clorometilbenceno; berilio, polvo de (todas las formas); bromoacetona/2-propanona, 1-bromo-; brucina; calcio, cianuro de ca(cn)2; carbofurano; carbono, disulfuro de; carbosulfan; acido; cianógeno, cloruro de (cn)cl; cinogeno/etanodinitrilo; sales solubles de (no especificadas de otra manera); cloracetaldido; cobre; cianuro de cu(cn); diclorofenilarsina; diclorometil éter/metano, oxibis/cloro; dieldrin; dietilarsina; dietil-p-nitrofenil, fosfato/fosfórico acido, dietil 4-nitofenil éster; diisopropilfluorosulfato (dfp)/fosforofluorhidrico acido, bis(1-metiletil) éster; dimetilan; dimetato; dinoseb/fenol, 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitro; disulfoton; ditiobiuret; endosulfan; endotal; endrin y sus metabolitos; epinefrina; estricnidin-10-ona, y sales/estricnina, y sales; famfur; fenilmercurio, acetato de/mercurio, (acetato-o)fenil-; feniltiourea; fisostigmina; fisostigmina, salicilato de; flurina; flouroacetamida/2-flouroacetamida; flouroacetico, acido, sal de sodio; forato; formetenato, hidrocloreuro de; formparanato; fosfina/fosfhidrico, acido; fosgeno; heptacloro; hexaetil tetrafosfato/tetrafosforico, acido, hexaetil éster; isodrin; isolan<, manganeso dimetilditiocarbamato; m-cumenil metilcarbamato3-isopropilfenil n-metilcarbamato; mercurio fulminato; metil hidracina; metil isocianato/metano, isocianato-; metil paration/fosforotioco acido, o,o-dimetil o-(4-nitrofenil) éster; metilactonitrilo/propanonitrilo, 2-hidroxi-2metil; metiocarb; metolcarb/carbamico acido, meti-, 3-metilfenil éster; metomil; mexacarbato; nicotina, y sales/piridina, 3-(1-metil-2-pirrolidinil)-, (s), y sales; níquel carbonil ni(co)4, (t-4); níquel, cianuro de ni(ch)2; nitrógeno, oxido de/nítrico, oxido (no); nitrógeno, dióxido de; nitroglicerina/1,2,3-propanotriol, trinitrato de; n-nitrosodimetilamina; n-nitrosometilvinilamina; o-o-dietil o-pirazinil fosforotioato; octametilpirofosforamida/difosforamida, octametil; osmio oxido oso4, (t-4); oxamil; paration; p-cloroanilina/bencenammina, 4-cloro-; pentaclorofenol; plata, cianuro de ag(cn); plumbano, tetraetil-/tetraetilo de plomo; p-nitroanilina/bencenammina, 4-nitro; potasio, cianuro de k(cn); potasio de plata, cianuro de /argentato(1-), bis(ciano-c)-, potasio; promecarb/fenol, 3-metil-5-(1-metiletil)-, metil carbamato; propanonitrilo; propargil alcohol/2-propin-1ol; selenourea; silvex (2,4,5-tp)/propanoico acido, 2-(2,4,5-triclorofexoxi)-; sodio, azida de; sodio, cianuro de na(cn); talio, oxido de/talico, oxido t12o3; talio, selenita de; talio, sulfato de; tetraetilpirofosfato/difosforico acido, tetraetil éster; tetraetilditiopirofosfato/tiodifosforico acido, tetraetil éster; tetranitrometano; tiofanax; tiosemicarbazida/hidrazinacarbotoamida; tirpato; toxafeno; triclorometanotiol; vanadio, oxido de y2o5; warfarina, y sales, cuando están presentes en concentraciones mayores que 0.3%; zinc, cianuros de zn(cn)2; zinc, fosfuro de zn3p2, cuando está presente en concentraciones mayores de 10%; ziram; 1,1,1,2-tetracloroetano; 1,1,2,2-tetracloroetano; 1,1,2-tricloroetano; 1,1-dicloroetileno; 1,1-dimetilhidracina; 1,2,4,5-tetraclorobenceno; 1,2,3,4-diepoixibutano; 1,2-dibromo-3-cloropropano; 1,2-dibromoetano; 1,2-difenilhidracina; 1,2-dimetilhidracina; 1,3,5-trinitrobenceno; 1,3-dicloropropileno/1-propileno, 1,3-dicloro-; 1,3-propano sultona/1,2-oxatiolano; 2,2-dioxido; 1,4-dicloro-2-butileno; 1,4-dioxano/1,4-dietilenoxido; 1,4-diclorofenoxiacetico acido/2,4-d; sales y esterres; 2,4-dinitrotolueno; 2,5-ciclohexadien-1,4-diona; 2,6-diclorofenol; 2,6-dinitrotolueno/2-metil-1,3-dinitrobenceno; 2-4dimetil fenol; 2-acetilaminofluoreno/acetamida, n-9h-fluoren-2-il-; 2-cloroetil vinil éter/eteno, (2-cloroetoxi)-; 2-cloronaftaleno/beta-cloronaftaleno; 2-nitropropano; 2-picolina/piridina, 2-metil-; 3,3-diclorobenzidina; 3,3-dimetilbenzidina; 3,3-dimetoxibenzidina; 3-metilclorantreno; 4,4-metilenbis(2-cloroanilina); 4-cloro-o-toluidina, hidrocloreuro de ; 5-nitro-o-

Andador Valentin Gómez Farias No. 108, San Felipe Tlalmimilopan, Toluca Estado de México, C.P. 50250.
Tel.: (722) 276 7800 www.semarnat.gob.mx

JEMM*JJBB

Pág. 6 de 11

SEMARNATSECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL

NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL
IAI1505100205AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN
DE UN CENTRO DE ACOPIO DE
RESIDUOS PELIGROSOSNo. DE AUTORIZACIÓN
15-II-107-18INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA
Fundamento Legal: Artículo 14 fracciones; I y II de la Ley Federal de
Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental**EMPRESA AUTORIZADA**

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

OFICIO No.

INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V.

DFMARNAT/7131/2018

toluidina; 7,12-dimetilbenzo(a)antraceno; a2213/etanimidotioico acido, 2-(dimetilamino)-n-hidroxi-2-oxo-, metil ester; acetilo, cloruro de; acetofenona/1-fenil-etanona; acetona; acetonitrilo/2-propanona; acrilamida/2-propenamida; acrílico acido/2-propenoico acido; acrilonitrilo/2-propennitrilo; alfa, alfa-dimetil bencilhidroperoxido; alfa-naftilamina/1-naftalenamina; amitrol/1h-1,2,4-triazol-3-amina; anilina/bencenamina; auramina, azaserina/l-serina, diazoacetato éter; barban; benceno; benceno, 1,1-2,2,2tricloroetilenobis-4-metoxi-; bencensulfonilo, cloruro de; bendiocarb; bendiocarb fenol; benomil; benzal, cloruro de/diclorometilbenceno; bencidina/1,1-befinil-4-diamina; venzo(a)antraceno; venzo(a)pireno; venzo(c)acridina; benzotricloro/triclorometilbenceno; beta-naftilamina/2-naftalenemina/2-naftilamina; bromofenil fenil éter; bromometano/bromuro de metilo; cacodílico, acido; calcio, cromato de; carbamoditioico, acido, 1,2,-etanodilbis, sales y esterese/etilenbisditiocarbamico; acido, sales y esterese; / etilenbisditiocarbamico, acido, sales y esterese; carbaril; carbendazim; carbofurano fenol; carbono, tetracloruro de/tetraclorometano; carbono, oxifluoruro de; cianógeno, bromuro de (cn)br; ciclofosfamida; ciclohexano; ciclohexanona; cloral/actaldehido, tricloro; clorambucil; clordano, alfa y gamma isómeros; clornafacina/naftalenamina, n,n-bis(2-cloroetil)-; clorobenceno; clorobenilato; cloroformo/triclorometano; clorometil metil éter/clorometoximetano; creosota; creosol (cresílico acido/metilfenol; criseno; crotonaldehido/2-butenal; cumeno/benceno, (1-metil)etil-; daunomicina; ddd; dialato; dibenz (a,h)antraceno; dibenzo(a,i)pireno; dibutil ftalato; diclorodifluorometano; dicloroetil éter/etano, 1,1-oxibis(2-cloro); dicloroisopropil éter/propano, 2,2-oxibis(2-cloro); diclorometoxi etano; dietil ftalato; dietilen glicol, dicarbamato/etanol, 2,2-oxibis-, dicarbamato; dietilexil ftalato; dietilstilbesterol/fenol, 4,4-(1,2-dietil-1,2-etenedil)bis-; dihidrosafrole; dimetil ftalato; dimetil sulfato/sulfúrico acido, dimetil éster; dimetilamina/metanamina, n-metil; dimetilcarbamil, cloruro de/carbamico cloruro de dimetil; di-n-octil ftalato; di-n-propilnitrosamina/1-propanamina, n-nitroso-n-propil-; dipropilamina/1-propanamina, n-propil-; epiclohidrin/oxirano, (clorometil)2-; estreptozotocina/d-glucosa, 2-deoxi-2-(metilnitrosoamino)-carbonoil)amino); etanal/actaldehido; eteno, tetracloro-; etil carbamato (uretano)/carbamico acido, etil ester; etil éter; etil metacrilato/2-propenoico acido, 2-metil-, etil éster; etil metanosulfonato/metanosulfonico acido, etil éster; etilen glicol monoetil éter/etanol, 2-etoxi-; etileno dicloruro de/1,2-dicloroetano; etilentiourea/2-imidazolidintionna; etilideno, dicloruro de/etano 1,1-dicloro-; etilo, acetato de/acético acido, etil éster; etilo, acrilato de/2-propenoico acido, etil éster; fenacetina; fenol; fluoranteno; fluorhidrico, acido; formaldehido; fórmico, acido; fosforo de; ftálico anhídrido/1,3-isobenzofurandiona; furfural; furfurano/furan; gamma-bhc/lindano; hexaclorobenceno; hexaclorobutadieno/1,3-butadieno, 1,1,2,3,4-hexacloro; hexaclorociclopentadieno/1,3-ciclopentadieno; 1,2,3,4,5,5-hexacloro; hexacloroetano; hexaclorofeno/2,2-metillenobis(3,4,6-triclorofenol; hexacloropropeno/1-propeno, 1,1,2,3,3,3-hexacloro-; hidracina; hidracina, 1,2-, dietil-; indeno (1,2,3-cd)pireno; isobutil alcohol/1-propanol, 2-metil-; isosafrola; kepona; lasiocarpina; maleica, hidracida/3,6-piridazinediona, 1,2-dihidro-, maleico, anhídrido/2,5-furandiona; malononitrilo/propanodinitrilo; m-diclorobenceno/benceno, 1,3-dicloro-; melfalan/l-fenilalanina, 4-(bis(2-cloroetil)amino); mercurio(todas sus formas); metacrilonitrilo/2-propenenitrilo, 2-metil; metanol; metapirileno; metil clorocarbonato/carbonocloridico acido, metil éster; metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano; metil etil cetona (mek)/2-butanona; metil etil cetona peróxido/2-butanona, peróxido; metil isobutil cetona/4-metil-2-pentanona/4-metilpentanol; metil metacrilato/2-propenoico acido, 2-metil-, metil éster; metileno bromuro de; metileno cloruro de/metano, dicloro-; metilo cloruro de; metilo, ioduro de; metiltiouracilo; mirex; mitomicin c; mnng/guanidina, n-metil-n-nitro-n-nitroso-; naftaleno; n-butil alcohol/1-butanol; nitrobenceno; n-nitrosodietanolamina; n-nitrosodietilamina; n-nitrosodi-n-butilamina; n-nitroso-n-etilurea; n-nitroso-n-metilurea; n-nitroso-n-metiluretano/carbamico acido, metilnitroso-, etilester; n-nitrosopiperidina/piperidina, 1-nitroso; n-nitrosopirrolidina/pirrolidina, 1-nitroso; n-propilamina/1-

Andador Valentín Gómez Farias No. 108, San Felipe Tlalmimilopan, Toluca Estado de México, C.P. 50250.
Tel.: (722) 276 7800 www.semarnat.gob.mx

JEMM*JJBB

Pág. 7 de 12

SEMARNATSECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL

NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL
IAI1505100205AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN
DE UN CENTRO DE ACOPIO DE
RESIDUOS PELIGROSOSNo. DE AUTORIZACIÓN
15-II-107-18

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA

Fundamento Legal: Artículo 14 fracciones; I y II de la Ley Federal de
Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental**EMPRESA AUTORIZADA**

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V.

OFICIO No.

DFMARNAT/7131/2018

propanamina; o-o-dietil s-metil ditiofosfato; o-clorofenol/2-clorofenol; o-diclorobenceno; o-toluidina; o-toluidina, hidrocloreto de; oxirano/etileno, óxido de; oxiranocarboxialdehído/glicidialdehído; paraldehído/1,3,5-trioxano, 2,4,6-trimetil-; p-cloro-m-cresol/4-cloro-3-metilfenol; p-diclorobenceno; p-dimetilaminoazobenceno; pentaclorobenceno; pentacloroetano; pentacloronitrobenzoceno (pcnb); piridina; plomo; subacetato/plomo, bis(acetato-o)tetrahidrocitri-; plomo, acetato de; plomo, fosfato de; p-nitrofenol/4nitrofenol; profam/carbamico ácido, fenil-1-metiletil éster; pronamida; propileno, dicloruro de/1,2-dicloropropano; propoxur/fenol, 2-(1-metiletoxi)- metilcarbamato; prosulocarb/carbamotioico ácido, dipropil-, s-(fenilmetil) éster; p-toludina; reserpina; resorcinol; sacarina, y sales/1,2-benzisotiazol-3(2h)-ona, 1,1-dioxido, y sales; safrote; selenio, dióxido de; selenio, sulfuro de ses2; sulfhídrico, ácido, talio, acetato de; talio, carbonato de/carbónico ácido, ditaalio(1+) sal; talio, cloruro de; talio, nitrato de/nítrico ácido, sal de talio(1+); tetracloroetileno; tetrahidrofurano; tioacetamida/etanotioamida; tiodicarb; tiofanato-metil; tiometanol/metanotiol; tiourea; tiram; toluendiamina; tolueno, diisocianato de; tolueno/metilbenceno; trans-1,2-dicloroetileno/1,2-dicloroetileno; trialato; tribromometano/bromoformo; tricloroetileno; tricloromonofluorometano; trietilamina/etanamina, n,n-dietil-; tripan, azul de; tris (2,3-dibromopropil)fosfato/1-propanol, 2,3-dibromo-, fosfato (3:1); uracilo, mostaza de; vinilo, cloruro de/cloroetano; warfarina, y sales, cuando están presentes en concentraciones menores que 0.3%; xileno, isómeros; zinc, fosfuro de ZN3P2, cuando está presente en concentraciones menores o iguales a 10%; celdas de desecho en la de baterías níquel-cadmio; pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas; catalizador gastado con óxidos de hierro, cromo y potasio provenientes del reactor de deshidrogenación en la producción de estireno; catalizador gastado de cloruro de mercurio en la producción de cloro; catalizador gastado de la purga de la torre de apagado en la producción de acrilonitrilo; catalizadores gastados en la producción de materiales plásticos y resinas sintéticas; catalizadores gastados de vehículos automotores; escorias provenientes del horno de fundición de chatarra en la producción de aluminio; escorias provenientes del horno eléctrico en la producción de fósforo; escorias provenientes del horno en la producción secundaria de cobre; escorias provenientes del horno en la producción secundaria de plomo; lodos de los tanques de enfriamiento con aceites utilizados en las operaciones de tratamiento en caliente de metales; lodos provenientes de las operaciones de decapado o del desengrasado; lodos provenientes de los baños de cadmizado, cobrizado, cromado, fosfatizado, latonado, níquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas; lodos del ánodo electrolítico en la producción primaria de zinc; lodos del equipo de control de emisiones; lodos del equipo de control de emisiones de hornos eléctricos en la producción de hierro y acero; lodos del lavador de gases en la fundición y refinado de aluminio; lodos de la manufactura de aleaciones de níquel; lodos de las purgas de las plantas de caído en la producción primaria de cobre; lodos del equipo de control de emisiones de la producción de ferroaleaciones de hierro-cromo-silico; lodos provenientes de la laguna de evaporación en la producción primaria de plomo; lodos del equipo de control de emisiones del afinado en la producción primaria de plomo; lodos generados en el proceso de desescalado y depilado; lodos generados en el proceso de pelambre o depilado (encalado); lodos generados en la etapa de curtido al cromo; lodos de las aguas residuales de los sistemas de lavado de emisiones atmosféricas; lodos de tanques de almacenamiento de monómeros; lodos generados en las casetas de aplicación de pintura; lodos producto de la regeneración de aceites de enfriamientos gastados; lodos de los separadores api y cárcamos en la producción de petroquímicos; lodos de destilación de solventes; lodos de tratamiento de las aguas residuales provenientes de las operaciones de enjuague de piezas metálicas para remover soluciones concentradas; lodos de tratamiento de aguas residuales en la producción de baterías plomo-ácido; lodos del tratamiento de aguas residuales en la producción de baterías níquel-cadmio; lodos del tratamiento de las aguas residuales en la producción de ácido fluorhídrico; polvos del equipo de control de emisiones de hornos

Andador Valentín Gómez Farías No. 108, San Felipe Tlalmimilopan, Toluca Estado de México, C.P. 50250.
Tel.: (722) 276 7800 www.semarnat.gob.mx

JEMM*JJBB

Página 1 de 1

SEMARNATSECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL

NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL
IAI1505100205AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN
DE UN CENTRO DE ACOPIO DE
RESIDUOS PELIGROSOSNo. DE AUTORIZACIÓN
15-II-107-18

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA

Fundamento Legal: Artículo 14 fracciones; I y II de la Ley Federal de
Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental**EMPRESA AUTORIZADA**

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V.

OFICIO No.

DFMARNAT/7131/2018

eléctricos en la producción de hierro y acero; polvos del equipo de control de emisiones del afinado en la producción primaria de plomo; polvos del equipo de control de emisiones de la producción de ferroaleaciones de hierro-cromo; polvos del equipo de control de emisiones de la producción de ferroaleaciones de hierro-cromo-silicio; polvos recuperados en el precipitador electrostático o casa de bolsas en la producción de fosforo; aceites gastados en las operaciones de tratamiento en caliente de metales; sales precipitadas de los baños de regeneración de níquel; residuos conteniendo mercurio de los procesos electrolíticos; residuos de catalizadores agotados; colas en las plantas de manufactura de ferroaleaciones de hierro-níquel; purgas de la planta de ácido en la producción primaria de zinc; residuo de lixiviado de la planta de cadmio en la producción primaria de zinc; residuo de soldadura en la producción de circuitos electrónicos que contengan plomo u otros metales; residuos de solventes empleados en la limpieza de las placas en la producción de circuitos electrónicos; residuos generados en la preparación de pigmentos magnéticos y en la preparación de la mezcla de cobertura en la producción de cintas magnéticas; residuos provenientes del recubrimiento de tubos electrónicos durante la producción de los mismos; residuos que contienen cromo por encima de los imp. de la tabla 2; sales o soluciones utilizadas en el proceso productor sean de cromo trivalente; residuos de ácidos gastados de la manufactura de dinamita y pólvora; residuos de la manufactura de cerillos y productos pirotécnicos; residuos de la manufactura de propelente solido; fondos de tanques de almacenamiento de monómeros en la producción de materiales de plástico y resinas sintéticas; aceites gastados de corte y enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladro y esmerilado; carbón activado agotado proveniente del sistema de emisiones de la caseta de pintado; residuos del proceso de extrucción de tuberías de cobre; residuos de las operaciones de limpieza alcalina o acida; aceites solubles en ácido (asas) provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos; aminas gastadas, filtros de amina contaminada, lodos de amina, solución acuosa de amina contaminada, productos de la degradación de la amina, así como solidos recuperados (fondos) provenientes del proceso de endulzamiento del gas y condensados amargos; otros productos de la degradación de aminas del proceso de endulzamiento y fraccionamiento de azufre; clorados intermedios provenientes del fondo de la columna de monómero de vinilo; clorados pesados provenientes de los fondos de la columna de purificación de dicloroetano; derivados hexaclorados y provenientes de los fondos de la columna de recuperación de percloroetileno; polímero de la purga de la torre de apagado en la producción de acrilonitrilo; residuos de la deshidrogenación del n-butano en la producción de butadieno; sedimento impregnado de hidrocarburo provenientes de las corridas de diablo; sosas gastadas y sosas fenólicas provenientes de los procesos de endulzamiento de hidrocarburos; pasta de desecho en la producción de pilas secas (celdas primarias-alcalinas y acidas); residuos de los hornos de la producción de baterías de mercurio; felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo; residuos de agentes secantes para pinturas, lacas, barnices, masillas para resanar y productos derivados; residuos de disolventes empleados en el lavado de los equipos de proceso; residuos de monómeros autopolimerizables; residuos de retardadores de flama; residuos del equipo de control de la contaminación del aire; los medicamentos fuera de especificaciones o caducos; residuos biológicos no inactivados de la producción de biológicos y hemoderivados que contengan constituyentes tóxicos; residuos biológico infecciosos, patológicos; residuos de la producción de farmaquímicos y medicamentos; filtro de ayuda gastado (tortas de filtros) en la producción de fosforo y pigmentos de cromo y derivados; residuos de la producción de carbonillo de níquel; medios filtrantes gastados de la producción de 2,4,6-tribromofenol; residuos y subproductos del reactor en la producción del nitrobenceno; residuos de la destilación en la producción de anhídrido maleico; residuos de la producción de 2,4,6-tribromofenol; residuos de las torres de lavado de gases en la producción de metil etil piridina; agentes mordientes gastados residuales; residuos ácidos o alcalinos; residuos de adhesivos y polímeros; residuos de agentes enlazantes y de carbonización; residuos provenientes

Andador Valentín Gómez Farias No. 108, San Felipe Tlalmimilpan, Toluca Estado de México, C.P. 50250.
Tel.: (722) 276 7800 www.semarnat.gob.mx

JEMM*JJBB

Pag. 9 de 11

SEMARNATSECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL

NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL
IAI1505100205AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN
DE UN CENTRO DE ACOPIO DE
RESIDUOS PELIGROSOSNo. DE AUTORIZACIÓN
15-II-107-18

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA

Fundamento Legal: Artículo 14 fracciones; I y II de la Ley Federal de
Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental**EMPRESA AUTORIZADA**

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V.

OFICIO No.

DFMARNAT/7131/2018

del blanqueado; cenizas de incineración de residuos; gasolina, diésel y gas nafta gastados o sucios; residuos de líquido blanqueador, fijador, estabilizador y aguas de enjuague provenientes del revelado de papel fotográfico, placas radiográficas o de rayos x y fotolitos; soluciones gastadas de los baños de anodización de aluminio; soluciones gastadas de cianuro de los crisoles de limpieza con baños de sales en las operaciones de tratamiento en caliente de metales; soluciones gastadas provenientes de las operaciones de decapado; soluciones gastadas provenientes de los baños de cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latonado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas; solución gastada del lavador de gases que provienen del proceso del afinado en la producción primaria de plomo; soluciones acidas gastadas provenientes de la limpieza en la producción de semiconductores; soluciones gastadas provenientes del baño de plating en la producción de circuitos electrónicos; soluciones gastadas de los baños de templado provenientes de las operaciones de enfriamiento; soluciones gastadas provenientes de la extrucción; soluciones gastadas generadas en los procesos de preservación de la madera; lámparas fluorescentes con mercurio; baterías de ácidos líquidos; baterías automotrices; pilas alcalinas; baterías níquel-cadmio; químicos obsoletos o caducos; catalizadores agotados; trapo o textiles contaminados con pintura, solventes, aceites y resinas; sólidos contaminados con hidrocarburos; materias primas caducas contaminadas con hidrocarburos y/o aceite, pintura, combustible líquido inflamable, solventes, aceite usado, aceite soluble, aceite refrigerante, aceite hidráulico, aceite con agua, solvente sucio, solvente con agua solvente con aceite, solvente orgánico, solvente inorgánico, turbosina contaminada, glicol contaminado, alcohol contaminado, llantas usadas (montacargas, automotrices, patín), envases vacíos de plástico y metal contaminados de diferentes capacidades, mangueras, equipos eléctrico, polvos abrasivos, tintas y/o pintura contaminadas, poliol contaminado, vidrio contaminado, filtros automotrices, ácidos, polímeros, revelador sucio, chatarra contaminada, residuos de laboratorio, emulsión contaminada, hexano contaminado, fibra de vidrio, polvo epóxido, sulfato cúprico, tonner contaminado, oxido de aluminio, mercaptano, nitrato de plata balastras contaminadas, purgas de compresor y arena silica; en el almacén ubicado en **Carretera a Isidro Fabela Km. 7 Paraje de Isidro Fabela, Comunidad del Cerrillo, C.P. 52000, Lerma, Estado de México, en una superficie de 1,678 m², con capacidad anual para el almacenamiento de 1,000 toneladas y 500 m³.**

SEGUNDA.- La presente Autorización se otorga con una **vigencia de diez años** a partir de la fecha de su emisión, y podrá ser prorrogada a solicitud expresa del interesado, en el último año de vigencia de la autorización y hasta cuarenta y cinco días hábiles previos al vencimiento de la vigencia mencionada, junto con la resolución administrativa emitida por la PROFEPA en la que acredite el cabal cumplimiento de los términos y condicionantes de la presente.

TERCERA.- La presente Autorización es personal; en caso de pretender transferirla, la empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V., a través de su Representante Legal, deberá solicitarlo por escrito de conformidad con el artículo 64 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, a efecto de que se determine lo procedente.

CUARTA.- La empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V., a través de su Representante Legal, deberá mantener vigente la póliza de seguros que ampare y de certeza sobre la reparación de daños que se pudieran causar por la generación y manejo de residuos peligrosos, durante la prestación de servicios de Acopio, así como al término de dicha actividad, que incluya los daños por la contaminación y remediación del sitio.

Andador Valentín Gómez Fariás No. 108, San Felipe Tlalmimilópan. Toluca Estado de México, C.P. 50250.
Tel.: (722) 276 7800 www.semarnat.gob.mx

JEMM*JJBB

Pág. 10 de 12

SEMARNATSECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES**DELEGACIÓN FEDERAL**NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL
IAI1505100205**AUTORIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN
DE UN CENTRO DE ACOPIO DE
RESIDUOS PELIGROSOS**No. DE AUTORIZACIÓN
15-II-107-18INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA
Fundamento Legal: Artículo 14 fracciones; I y II de la Ley Federal de
Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental**EMPRESA AUTORIZADA**

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V.

OFICIO No.

DFMARNAT/7131/2018

QUINTA.- La empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V., deberá contar con un programa de capacitación en el cual deberán participar todo el personal que intervenga en el manejo de residuos peligrosos. Asimismo, debe mantener al personal capacitado para operar eficientemente el Centro de Acopio de Residuos Peligrosos.

SEXTA.- La empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V., a través de su Representante Legal, previo al ingreso al Centro de Acopio de Residuos Peligrosos, verificará que tales residuos se encuentren debidamente identificados, clasificados, etiquetados, marcados y envasados.

SÉPTIMA.- La empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V., a través de su Representante Legal, debe observar medidas para prevenir y responder de manera segura y ambientalmente adecuada a posibles fugas, derrames o liberación al ambiente de sus contenidos que posean propiedades peligrosas, por lo que deberá contar con un plan de contingencias y el equipo necesario para atender cualquier emergencia ocurrida en el Centro de Acopio, debidamente firmado y actualizado.

OCTAVA.- La empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V., a través de su Representante Legal, debe realizar dentro del periodo comprendido entre el 1 de marzo al 30 de junio de cada año, la Cédula de Operación Anual (COA) sobre los residuos peligrosos que hubiese recibido para acopio del 1 de enero al 31 de diciembre del año inmediato anterior, de conformidad con lo establecido en los artículos 72 y 73 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, dicha Cédula deberá ser entregada en el formato y disposiciones legales que para tal efecto establezca esta Secretaría.

NOVENA.- La empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V., a través de su Representante Legal, debe observar que las áreas de almacenamiento cumplan con las condiciones establecidas en los artículos 82 y 83 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, reiterando que en caso de incompatibilidad de los residuos peligrosos debe tomar las medidas necesarias para evitar que se mezclen entre sí o con otros materiales o residuos.

DÉCIMA.- La empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V., a través de su Representante Legal, debe cumplir con lo dispuesto en el artículo 68 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, cuando se pretenda llevar a cabo el cierre de la instalación del Centro de Acopio de Residuos Peligrosos autorizado.

DÉCIMA PRIMERA.- La empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V., no debe realizar algún tipo de tratamiento que modifique la peligrosidad de los residuos peligrosos recibidos para su almacenamiento, en tanto no cuente con la autorización correspondiente emitida por esta Secretaría.

DÉCIMA SEGUNDA.- La empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V., no debe almacenar residuos no peligrosos dentro de las instalaciones destinadas para el Centro de Acopio de Residuos Peligrosos y no debe rebasar la capacidad de almacén autorizada.

DÉCIMA TERCERA.- La empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V. a través de su Representante Legal, en caso de solicitar una actualización a su autorización, deberá informar y presentar copia simple a esta Dependencia, si cuenta con algún procedimiento administrativo, instaurado por la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).

Andador Valentín Gómez Farias No. 108, San Felipe Tlalmimilpan. Toluca Estado de México, C.P. 50250.
Tel.: (722) 276 7800 www.semarnat.gob.mx

JEMM*JJBB

SEMARNAT

SECRETARÍA DEL
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACIÓN FEDERAL

NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL
IA11505100205

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

No. DE AUTORIZACIÓN
15-II-107-18

INFORMACIÓN PARCIALMENTE RESERVADA
Fundamento Legal: Artículo 14 fracciones; I y II de la Ley Federal de
Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental

EMPRESA AUTORIZADA

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V.

OFICIO No.

DFMARNAT/7131/2018

DÉCIMA CUARTA.- La empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V. a través de su Representante Legal, deberá manejar los residuos peligrosos, según aplique, de acuerdo a lo establecido en la Norma Oficial Mexicana NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002 Protección ambiental, salud ambiental, residuos peligrosos biológico-infecciosos-clasificación y especificaciones de manejo y demás Normas Oficiales Mexicanas vigentes aplicables en la materia, además, deberá llevar una bitácora del manejo de los residuos peligrosos, la cual deberá estar disponible para su consulta por la autoridad competente.

En caso de presentarse algún siniestro que represente una contingencia, La empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V. deberá reparar, compensar y mitigar el daño ambiental que se ocasione, de conformidad con lo estipulado en la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental.

La presente Autorización se emite en apego al principio de buena fe al que se refiere el artículo 13 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, tomando por verídica la información presentada por la empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V. En caso de existir falsedad en la información el promovente se hará acreedor de las sanciones correspondientes de acuerdo al Código Penal Federal.

El incumplimiento a cualquiera de los términos y condicionantes establecidas en la presente Autorización, así como la ocurrencia de eventos que den origen a un procedimiento administrativo contra la empresa denominada INGENIERIA AMBIENTAL INTEGRAL, S.A. DE C.V., y cuyo resultado sea lo señalado en el artículo 112 fracción III de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, será causa del inicio del Procedimiento Administrativo de revocación de la presente Autorización.

ATENTAMENTE

ING. JOSE ERNESTO MARIN MERCADO

Con fundamento en lo dispuesto por 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 México, previa designación, mediante oficio No. 01243 de fecha 28 de noviembre de 2018, firma el presente el Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales.

REC. NACIONAL

04 DIC 2018

DELEGACIÓN FEDERAL

DEL ESTADO DE MÉXICO

C.c.p.-

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas- México, D.F.
Lic. Mireya Salas Carrillo, Delegada de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de México.- Toluca.
Expediente

Bitácora: 15/H2-0337/10/18, Folios: 7690/18, 8519/18

Andador Valentín Gómez Farias No. 108, San Felipe Tlalmimilopan. Toluca Estado de México, C.P. 50250.
Tel.: (722) 276 7800 www.semarnat.gob.mx

JEMM*JBB