

RETIRO DE RESIDUOS INDUSTRIALES PELIGROSOS

ENG



SOLUCIONES MEDIOAMBIENTALES
**RETIRO DE RESIDUOS
LÍQUIDOS**

RESIDUOS INDUSTRIALES PELIGROSOS

Estos son aquellos que contienen sustancias químicas o agentes contaminantes que pueden representar un riesgo para la salud humana o el medioambiente. Incluyen una amplia variedad de líquidos que contienen componentes químicos tóxicos, contaminantes biológicos, metales pesados, solventes orgánicos, etc.

Nuestro servicio de succión de residuos líquidos y lodos peligrosos (riles de proceso) está dedicado para empresas que no cuenten con un sistema de descarga de aguas servidas que dé cumplimiento a la normativa vigente o con un tratamiento para sus riles de proceso.



¿En qué consiste este servicio?

Nuestro servicio de **retiro de residuos industriales peligrosos** se encarga de la gestión de estos líquidos y lodos peligrosos, los sometemos a un proceso de purificación o tratamiento antes de disponer de ellos. Esto con el objetivo de proteger tanto la salud pública como la calidad del agua.

Parte del proceso consiste en la eliminación de partículas en suspensión, algunos componentes orgánicos biodegradables y bacterias patógenas.

También puede ser necesario eliminar los nitratos y fosfatos (nutrientes de las plantas) y neutralizar o eliminar los desechos industriales y las sustancias tóxicas.

Colaboramos estrechamente con su empresa para identificar oportunidades de minimización de residuos, lo que puede conducir a ahorros significativos a largo plazo.

Además, ofrecemos asesoramiento en la elaboración de un Plan de Manejo Ambiental en cumplimiento con el Decreto 148, garantizando un enfoque integral y legalmente sólido para la gestión de residuos.

Nuestra flexibilidad y capacidad de personalización aseguran que nuestros servicios se ajusten perfectamente a las necesidades específicas de su operación.

¿Qué tipo de residuos líquidos peligrosos podría generar mi empresa?

Sustancias Químicas Tóxicas: Incluye químicos como ácidos, bases, solventes orgánicos y otros tóxicos usados en la fabricación.

Metales Pesados: Empresas de galvanoplastia y metalurgia pueden producir plomo, mercurio, cromo, cadmio o arsénico.

Residuos Biológicos: Hospitales y laboratorios generan residuos biológicos potencialmente portadores de enfermedades.

Aguas Residuales Industriales: Contienen químicos como aceites, grasas y detergentes como subproductos de procesos industriales.

¿Estás seguro de que estás manejando tus residuos de lodos de acuerdo con el Decreto 148 del Reglamento Sanitario de Residuos Peligrosos?

Este reglamento establece las directrices para la gestión de residuos peligrosos y líquidos. El incumplimiento de estas normativas puede acarrear graves consecuencias tanto para la salud como para el medio ambiente, incluyendo fiscalizaciones, multas e incluso el cierre de la empresa.

Equipos

Camión succión residuos líquidos 12 m³



Altura 3,10 m.

Capacidad de succión 12 m³.

Capacidad de carga libre 12 toneladas.

Equipo Hidrojet 3000 psi.

Autonomía Hidrojet 30 minutos o 1000 l.

1 conductor y 1 auxiliar.

Resolución sanitaria para Peligrosos y No Peligrosos.

Camión succión para espacios confinados



Altura 2,10 m.

Estanque de 2 m³ de capacidad de succión.

Capacidad de carga libre 2 toneladas.

Equipo Hidrojet 3.000 psi.

1 conductor.

Resolución para No Peligrosos.



Como empresa especialista en servicios de reciclaje de residuos, ponemos nuestros esfuerzos en asesorar y entregar alternativas que permitan mejorar el manejo de sus residuos líquidos o sólidos (peligrosos o no peligrosos), con los siguientes servicios:



Mantenimiento de plantas de tratamiento



Limpieza y sanitizado de estanques de agua



Recolección de residuos peligrosos



Recolección de residuos sólidos



Reciclaje y valoración de residuos



Tratamiento de riles y aguas grasas de casino



Retiro de residuos líquidos



Retiro de aguas servidas



Limpieza en espacios confinados



Arriendo de baños químicos



Control de plagas



Sanitización

Sanitización preventiva Covid 19 



EMG

Expertos en medioambiente y gestión



Una empresa EMG®



ventas@emgservicios.cl
www.emgservicios.cl

Síguenos en

