

# VENEVACCUM Y BAÑOS PORTÁTILES

RIFJ-502450483

## PORTAFOLIO DE SERVICIOS



Valencia Edo Carabobo

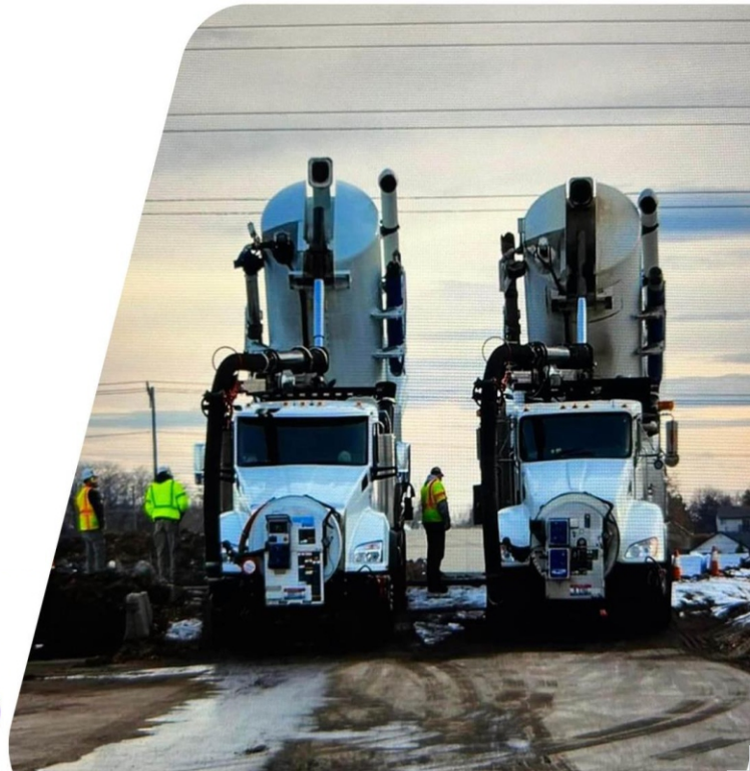


Venevaccum.2022@gmail.com



+58 412-179.06.31

+58 412-416.52.80



**ALQUILER DE BAÑOS PORTATILES  
ASEO Y MANTENIMIENTO  
LIMPIEZA INDUSTRIAL,  
DOMÉSTICA Y ALCANTARILLADO  
ALTO VACÍO**



- **Baños portátiles**
- **Pozos sépticos**
- **Limpieza de alcantarillas**
- **Lavado de Tanques**
- **Destapado de drenaje**
- **Plantas de tratamiento**
- **Limpieza de trampa de grasas**
- **Traslado de desechos tóxicos y no tóxicos**
- **Limpieza manual de cunetas**
- **Limpieza manual de canales rectangulares**
- **Limpieza manual de canales trapecistas**
- **Limpieza manual de vialidad**
- **Limpieza manual de troncales**
- **Limpieza mecanizada de troncal (barredora)**
- **Trabajos con Vacuum**
- **Trabajos con cisterna**

# Misión

*Ser la Empresa "Líder" en el ramo de "Mantenimiento Industrial", cumplir a cabalidad con la prestación de un servicio altamente calificado. Reconocida por aportar soluciones orientadas desde su función principal, hasta el desarrollo social sostenible en tiempo y espacio; respondiendo así, más allá de los servicios requeridos, a las necesidades colectivas, basados en nuestra capacidad para fomentar valores e innovar para dar respuesta oportuna ante cualquier compromiso e imprevisto.*

# Visión

Alcanzar los más altos estándares de servicio, capaz de brindar una rápida atención de las necesidades de cada uno de nuestros clientes, ofreciendo con responsabilidad y compromiso la más alta calidad en los procesos operativos y de gestión, proporcionando seguridad y buen servicio, eficiencia y resultado a la vanguardia de los requerimientos.



# Quienes Somos

- Somos VENEVACCUM Y BAÑOS PORTATILES C.A. una empresa especializada en servicios de limpiezas industriales y domésticas.

Mantenimientos de baños portátiles e industriales  
Contamos con amplia experiencia en el rubro, brindando a todos nuestros clientes la mejor calidad y servicio.

- Destacamos no solo por nuestros servicios sino también, por el gran profesionalismo y responsabilidad que tenemos con cada uno de los clientes que nos contrata

- Llámenos o visítenos en el CC Profesional Valencia Center Ofc SP32 Valencia Sector la Candelaria, con gusto los atenderemos de la mejor forma. Tenemos un rápido y ágil servicio a domicilio.

- Destacado: Estamos comprometidos con las buenas prácticas de manejo, cumpliendo con la normativa nacional vigente para brindar de manera adecuada **nuestros servicios.**



# ***Productos y Servicios***



# Baño Portatil



*VENEVACCUM Y BAÑOS PORTATILES C.A, ofrecemos los más sofisticados Baños Portátiles, con materiales resistentes, cuyos objetivos principales son la facilidad de la seguridad de su uso, excelente Calidad y Servicio de Mantenimiento.*

***Material: Polietileno de alta densidad.***

***Color: Azul y Rojo***

***Altura: 2.24metros.***

***Largo: 1.24metros***

***Ancho: 1.12metros***

***Peso vacío: 80 kilogramos aproximadamente.***

***Volumen del tanque que almacena los residuos: 80 Litros***

# La Cabina Sanitaria Consta:

- Lavamanos portátiles.
- Dos paredes laterales con dos rejillas de ventilación cada una.
- Una pared trasera, con sus dos rejillas de ventilación.
- Una puerta, con sistema de cierre resistente y durable.
- Techo blanco en el mismo material de las paredes.
- Bomba tipo Flushing, para el barrido del sanitario.
- Tanque para residuos, con asiento sanitario y tapa.
- Orinal, con su respectiva conexión al tanque de residuos.
- Tubo de desfogue para vapores y olores.



Respiradero

Ventilación incorporada  
en el panel

Manilla de Apoyo

Pasador de Alta  
Densidad  
(Garantía de por vida)

Urinario Ventilado Anti  
Salpicadura. Diseñado  
para los usuarios de  
alta y baja estatura

Base Plástica de Rejilla  
Anti Lodo (Con panel cobertor opcional)

Tanque de Desecho  
con Fondo Curvado

Tapa de Inodoro con  
Forma de Herradura

Panel Lisos para  
Limpieza Fácil

Triple Porta Papel  
con Candado

Lavamanos Portatil  
Bomba de Pie: 38 litros/168 usos



# Pozo Séptico

## Proceso de vaciado de pozo séptico

Se efectúa de la siguiente forma:

- Se retira la “nata” o material flotante con herramientas de tipo espumadera.
- Posteriormente se agitan el líquido y los lodos para poder introducir una manguera que esta conectada a una cisterna.
- Con esta última se succiona, dejando en el fondo de 20 % de residuo para permitir que las bacterias que quedan puedan seguir descomponiendo la materia orgánica de forma acelerada.

Posteriormente los restos recolectados deben llevarse a instalaciones diseñadas expresamente para este fin, han de eliminarse en función, tenemos alianza comercial con la empresa DESOCA GUACARA



# **Limpieza de Alcantarillas**

*Las redes de alcantarillado suelen ser uno de los lugares a los que llegan residuos orgánicos e inorgánicos o de lenta descomposición que se van acumulando hasta provocar atascos que pueden generar focos de infección, plagas o inundaciones.*

*¿Qué hay que hacer para evitar estas consecuencias? Contratar a una empresa como Desatascos Vector, especialista en el mantenimiento y la limpieza de alcantarillas, tuberías y arquetas. Una buena labor de prevención evitará más de un susto en su alcantarillado.*



## **¿Cómo se hace la limpieza de Alcantarillas?**

*Lo primero que hay que saber es que la limpieza del alcantarillado va mucho más allá de una simple limpieza de la estructura de la vivienda, ya que implica muchas más zonas a las que solo puede llegar una empresa especializada.*

*La limpieza del alcantarillado implica limpiar también las acometidas, las arquetas, los albañales, las tuberías o los entronques. Muchas de estas zonas están ocultas dentro de la estructura de los edificios y solo un equipo profesional puede llegar hasta ellas.*



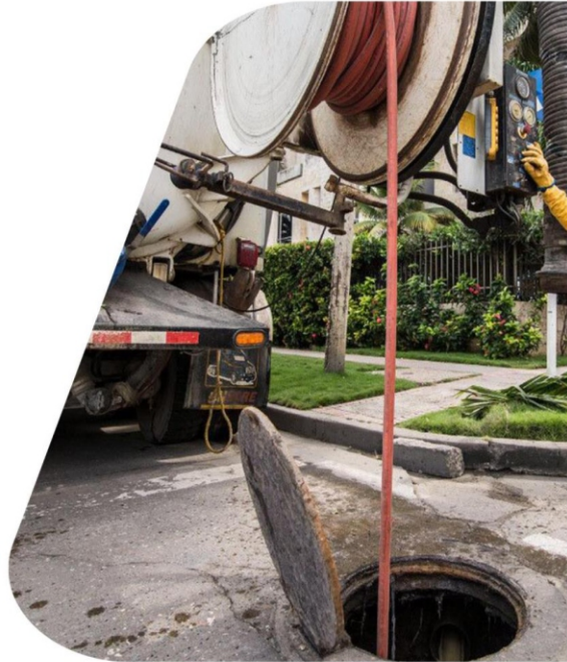
# **Este equipo profesional debe estar compuesto por:**

**- Camiones vector y aquatech para destapado y limpieza alta presión , alto vacío**

**- Un método natural y respetuoso con el medio ambiente.**

**- Toberas y diferentes tipos de utillaje que trituren piedras, trozos de ladrillos, cemento, raíces de árboles.**

**- Camiones basculantes que dispongan de cubetas y equipos de absorción de lodos y otros restos.**



# ***¿Cuándo se debe realizar la limpieza de las redes de alcantarillado?***

*La periodicidad de la limpieza de las alcantarillas varía en función de si se trata del propietario de una vivienda o encargado de una comunidad, a si se trata de un ayuntamiento. En el segundo caso, el propio ayuntamiento tendrá que tener programado un calendario para realizar este tipo de trabajos.*

*En el caso de los propietarios también se deberían realizar limpiezas, más o menos, periódicas; pero no siempre es posible.*

*Algunas señales a las que debes estar atento son:*

- Sonidos burbujeantes.*
- Lentitud en el descenso del agua por los desagües.*
- Malos olores.*
- Retorno de aguas residuales*



# Destapado de Drenaje

## Limpieza de trampa de grasa

*La limpieza de trampa de grasa se debe desarrollar periódicamente para mantener en optimas condiciones el sistema de tratamiento de aguas residuales de los procesos de producción, tanto en empresas de alimentos (plantas, restaurantes, cafeterías, pastelerías, etc.), como em empresas que desarrollan alguna otra actividad productiva, donde genere residuos que deban ser tratados antes de que estos lleguen a la red publica de alcantarillado*



## **Que es una trampa de grasa**

**Es un sistema de retención de aceites y grasas de las aguas residuales de los procesos de producción de alimentos, y este dispositivo permite retenerlas para evitar que estas lleguen a la red publica de alcantarillado y generen atoros de tuberías Se utilizan especialmente para la retención en establecimientos dedicados a la producción de alimentos tales como: Plantas de alimentos, restaurantes, cafetería u otros similares, actualmente es de uso obligatorio en muchos establecimientos.**



## **Como funciona una trampa de grasa**

**Después de realizar la limpieza de la trampa de grasa, lo que debe hacerse es llenarla con agua para que esta pueda entrar en funcionamiento, ya que podrá recibir el agua residual producto de las actividades del local de preparación de alimentos.**

## **¿Por qué se debe limpiar las trampas de grasas?**

**La limpieza (succión y lavado) se realiza porque esta al retener grasa y aceites, así como algunos residuos sólidos (que debería ser algo mínimo) reducen su espacio físico para la separación de aceites y grasas, lo cual reduce el periodo de retención.**

**De esta manera se estaría permitiendo involuntariamente el ingreso grasas y aceites a la red publica de alcantarillado, porque la trampa no estaría trabajando correctamente, ocasionando atoros y, por ende.**

# Limpieza y desinfección de tanques agua potable

La conveniencia de realizar una limpieza periódica y adecuada de las cisternas y los tanques de almacenamiento domiciliarios, a fin de que el agua potable suministrada a través de la red pública mantenga la calidad también dentro de cada casa o negocio.

En lo que hace a las cisternas o tanques elevados de agua potable es conveniente realizar la limpieza al menos una vez al año.

Los reservorios también deben estar provistos de una tapa de cierre correcto, convenientemente sellada y fijada para que no ingresen pájaros, insectos, alimañas, basura, polvo, etc. Que afecten la calidad del agua.



# Instrucciones

**Para la limpieza y desinfección de tanques o cisternas, es conveniente ajustarse a la siguiente técnica:**

**1**

Vaciar el tanque dejando una cierta cantidad de agua que permita lavar con un cepillo el fondo, paredes y tapa/techo. Lacado con alta presión de agua y tanques de la industria y domésticos

**2**

Luego del lavado, vaciarlo completamente y enjuagar una o más veces, asegurando la eliminación de todo residuo visible. En posible, eliminar el agua por una salida independiente (purga de fondo) para evitar que pase por la cañería de distribución domiciliaria.

**3**

Ingresar agua en el tanque hasta 20-30 cm. de altura y agregar agua lavandina concentrada (Proporción: dos litros de agua lavandina por cada 500 litros de capacidad del tanque). Utilizar solamente agua lavandina que contenga en su composición hipoclorito de sodio (sin fragancias).

**4**

Lavar bien todas las paredes del tanque hasta su borde superior, dejando actuar el agua con cloro por lo menos tres horas

**5**

Eliminar el agua clorada –evitando cualquier uso- haciéndola salir por todas las canillas de la red interna del domicilio.

**6**

Una vez vacío, agregar 30 cm. de agua y dejarla escurrir por todas las canillas para que enjuague las cañerías, evitando cualquier otro uso.

**7**

Llenar nuevamente el tanque y deja correr agua por cada una de las canillas durante 5 minutos para enjuagar.

**8**

Finalmente puede llenarse el tanque para ponerlo en servicio.



***Se emplea para la limpieza vial: calles, aceras, señalización vial, contenedores de basura, papeleras, camiones de basura, equipos y vehículos de limpieza vial, vehículos industriales, etc.***

***Esta indicado para limpieza pavimentos no bituminosos: calles peatonales, aceras, plazas y limpieza de calles en general. También, se puede emplear para la limpieza de contenedores, papeleras y camiones de basura.***

***Se emplea para la limpieza vial: calles, aceras, señalización vial, contenedores de basura, papeleras, vehículos de basuras y otros vehículos industriales.***

# Transporte

*Para la limpieza de viales, VENEVACCUM Y BAÑOS PORTATILES C.A., ofrece una solución para cada necesidad. Es decir, se trabaja con productos químicos para el mantenimiento urbano que son respetuosos con el medio ambiente.*

## Equipo de Transporte

*VENEVACCUM Y BAÑOS PORTATILES C.A. Cuenta con unidades desde 1 metro cubico (1000 litros) para fácil acceso y camiones de mayor capacidad, 10 metros cúbicos (10.000 litros) para la succión de lodos, aguas aceitosas, aguas residuales, domesticas etc.*

*Garantizando un uso exclusivo para tal fin y una recolección segura en los días requeridos por ustedes. El Vehículo de la empresa cumplen con las características exigidas para el transporte de Aguas Residuales Domesticas como son algunas: Identificación del vehículo, Sistema de Comunicación.*



# ***Limpieza de Cunetas***

*Limpieza realizada con latiguillo y  
Compresores.*

*La limpieza de cunetas también  
es realizada con chorros de agua*



# **Limpieza de Canales**

*La limpieza de canales y quebradas se realiza de manera manual o mecánica según la necesidad y accesibilidad al cuerpo de agua; se interviene en las zonas de manejo y preservación ambiental hasta 1.5 m contados a partir del borde superior del talud que conforma el canal, y se ajusta de acuerdo a las particularidades del cauce o cuerpo de agua.*

*La limpieza inicia con el retiro de basuras, escombros y todos los residuos sólidos que puedan encontrarse; luego se procede con las actividades de destapes de losas y taludes, deshierbe de bermas, y zonas duras, corte de césped y plateo y repique de árboles caídos cuando se requiere.*





## **CAMIÓN VOLTEO Y MINI SHOWER**



# ***Limpieza Manual de Vialidad***

*El “mantenimiento vial”, en general, es el conjunto de actividades que se realizan para conservar en buen estado las condiciones físicas de los diferentes elementos que constituyen el camino y, de esta manera, garantizar que el transporte sea cómodo, seguro y económico.*



# ***Limpieza de Troncales***

# ***Limpieza de Mecanizada de Vialidad***

***El objetivo principal de las barredoras es mantener las áreas de trabajo en óptimas condiciones, reduciendo los costes y el tiempo de limpieza, y mejorando la efectividad y seguridad de este proceso.***



## ***Trabajos con Vacuum***



## ***Trabajos con Cisterna***



# Conservación y responsabilidad ambiental

*Toda organización debe ser consciente del impacto ambiental que pueda generar el proceso productivo, y de la necesidad de reducirlo drásticamente en el menor tiempo posible, para proporcionar el desarrollo sostenible.*

*La responsabilidad ambiental de VENEVACCUM Y BAÑOS PORTATILES C.A, es de un profundo compromiso, resguardando siempre la preservación del entorno natural, contando con los equipos y el personal técnico apropiado para el control de la contaminación. La clasificación y selección del personal, dependerá de la magnitud del establecimiento y del riesgo que ocasione.*



# Permisos ambientales y valores agregados

- Permiso de RACDA y RASDA
- Plan de contingencia ambiental, kit de derrames.
- Personal capacitado en diversas áreas (curso de trabajo en alturas y trabajo seguro en espacios confinados entre otros).
- Analices de las Aguas Sépticas en Laboratorio Acreditado,
- Informes de vertimiento y manejo de aguas residuales.
- Vehículo y empleados con documentación completa





# **VENEVACCUM Y BAÑOS PORTÁTILES**



**10% DE DESCUENTO EN TODOS LOS SERVICIOS  
PRESENTANDO ESTE CATÁLOGO**