

AUTOEVALUACIÓN VEHÍCULOS QUE TRANSPORTAN AGUA POTABLE

¿Cuáles vehículos?

El presente formato es una lista de chequeo, la cual puede ser utilizada como guía de orientación frente a los requisitos sanitarios vigentes que aplican a los carrotaques que se usan para transportar agua potable, sea esta para consumo humano o para fines diferentes estos deben contar con concepto sanitario Favorable, según lo establecido en la Resolución 2190 de 1991. Por lo tanto, el registro para la programación de la visita es necesario para operar en el Distrito Capital.

| Aspecto a verificar | CUMPLIMIENTO | | ¿Qué me falta por cumplir? |
|--|---|-----------|----------------------------|
| | Cumplo | No Cumplo | |
| Condiciones Físicas y Sanitarias del Vehículo | Transporta agua para consumo humano | | |
| | Transporta agua para obras, construcción, mantenimiento de redes, entre otras actividades y su objetivo no es el consumo humano | | |
| | Está diseñado y construido en forma tal que protege el agua de contaminación y asegura su correcta conservación | | |
| | Lleva en el exterior en forma clara y visible la leyenda “transporte de agua potable” | | |
| | Lleva en el exterior en forma clara y visible la leyenda “transporte de agua no apta para consumo humano” | | |
| | Posee los equipos y elementos que garantizan la conservación de la calidad del agua (mangueras, uniones, motobomba). | | |
| | Los equipos y elementos se encuentran protegidos para evitar la contaminación del agua. | | |

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| Autoevaluación Carrotanques | Los elementos para el transporte del agua son de materiales inertes, no tóxicos, resistentes a la corrosión, de fácil limpieza y desinfección. | | | |
| | Está siendo utilizado para fines diferentes de su función propia. | | | |
| | No transporta conjuntamente otras sustancias o elementos que pueden llegar a ser focos de contaminación del agua. | | | |
| | Las superficies que están en contacto con el agua son de materiales inalterables y se facilita su limpieza y desinfección. | | | |
| | Los tanques tiene tapas manhole herméticas en cada uno de sus compartimientos y llaves de salida. | | | |
| | Las llaves de salida y conexiones a tanque de recibo son en material inalterable, tiene dimensiones que facilitan su limpieza y desinfección. | | | |
| | Se realiza control de características físicas, químicas y microbiológicas del agua | | | |
| Personal manipulador | Todos los operarios llevan uniforme adecuado, limpio, calzado cerrado de material resistente e impermeable, guantes, arnés, eslinga y otros elementos de protección personal. | | | |
| | Las manos de los operarios se encuentran limpias, sin joyas, uñas cortas | | | |
| | Los operarios evitan prácticas anti-higiénicas tales como comer, fumar, toser, escupir o rascarse etc. | | | |
| | El personal manipulador tiene certificados médicos y controles periódicos. | | | |
| | Los operadores asisten a programas y actividades permanentes de capacitación en manejo seguro del agua potable | | | |

Si ya Registraste tu establecimiento y verificaste que cumples con el 100 % de los requisitos específicos para tu tipo de negocio, Solicita una visita de inspección, vigilancia y control en el sitio web de “Negocios Saludables, Negocios Rentables”.