

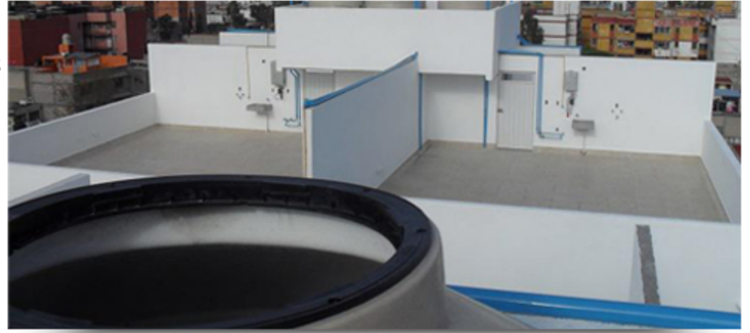
Lavado y Desinfección de Cisternas y Tinacos

El lavado y desinfección de las cisternas y tanques de almacenamiento es un punto comúnmente olvidado, siendo éste uno de los principales puntos del mantenimiento a atender.

Lavar y desinfectar los aljibes o cisternas previene la trasmisión de enfermedades derivadas del uso o consumo de agua sucia. Primero se debe desazolvar la cisterna. El desazolvo de aljibe es sacar tierra, lodo, escombros, piedras, palos, material de construcción y todo aquello que pudiera generar contaminación del agua almacenada, estancada o no, y que es para uso o consumo humano o la elaboración de alimentos.

El servicio presupuestado consta de dos fases: Lavado y desinfectado.

- Además de la revisión de la tubería exterior, revisión de válvulas, flotadores y pichanchas, electro niveles, Fugas o grietas en la cisterna o en tinacos.
- En caso de requerir reparaciones se dará un excelente precio.
- Una vez habiéndose cumplido los 6 meses del servicio la calidad del agua será mala. Para evitar exponer la salud de los usuarios y obstrucciones de la tubería, lave cada 6 meses.



Fase 1

Extracción de lodos bacterianos y excedentes de agua. Utilizando una bomba sumergible con manguera dirigida hacia coladeras, desagüe pluvial o jardín.

Tallado en paredes piso y techo con cepillo blando o fibra, removiendo la suciedad adherida en la superficie de los contenedores.

Lavado con hidrolavadora de alta presión con capacidad de 2,600 libras en paredes, piso y techo para remover lo que las cerdas del cepillo no alcanzaron a limpiar.

Fase 2

- Desinfección con hipoclorito de sodio con una concentración del 3% de químico activo. Aplicando solución desinfectante en el contenedor logrando así eliminar el 99.99% de las bacterias.
- Una vez terminadas las dos fases, se abren llaves y se comienza a llenar los contenedores.
- Tiempo promedio requerido para la realización del trabajo de tinacos 6 a 8 horas dependiendo del estado en que se encuentren los contenedores.
- Tiempo promedio para la limpieza de cisterna 3 a 4 horas dependiendo el estado en que se encuentre y el nivel de agua que presente.
- Se requiere cerrar la llave de paso del suministro de agua, 6 o 8 días antes del día de limpieza para bajar el nivel de agua de la cisterna.

Servicios Adicionales:

Venta e instalación de; tinacos y cisternas de concreto o plástico, tapas de todo tipo de tinacos y cisternas, válvulas, flotadores, pichanchas, automáticos, electro niveles, bombas, cilindros potabilizadores de agua para grado quirúrgico o alimenticio, venta de agua potable en pipas de 10,000 y 20,000 litros. Pintura para cisterna, reparación de fugas impermeabilizando tanques elevados y cisternas.

Activación del contenedor. Se introduce un cilindro potabilizador por cada 1,100 litros de agua conteniendo en su interior las esferas de cerámica activadas con plata coloidal. Al interior del contenedor permitiendo así potabilizar el agua contenida durante un periodo de 6 meses a 1 año según su promedio de consumo diario.



Cilindros potabilizadores de agua
Con esferas de cerámica
cubierta de plata coloidal 3.2



Modelo JD04 tinaco de 1,100 Litros

Agua potable en todas tus llaves
de tu casa, oficina o negocio.
Durante 6 meses a 1 año.



¿Cómo desinfecta el bactericida plata coloidal?

- Este producto destruye e impide el desarrollo de bacterias y microorganismos capaces de contaminar el agua, evitando así infecciones gastrointestinales, hepatitis, tifoidea, infecciones en ojos, piel y garganta.
- Tiene una vida útil; de 6 meses a 1 año.
- No afecta el color y sabor del agua.

Sugerencias:

- Es recomendable lavar su cisterna porque el agua potable que se encuentra estancada tiende a podrirse por la falta de uso.
- Todo contenedor de agua potable tiene que lavarse cada 6 meses porque los sedimentos que van quedando al fondo a partir de dicho tiempo generan bacterias aunque el agua se vea cristalina.