

## TANQUES DE ALMACENAMIENTO

- Son depósitos en donde se almacena el agua que posteriormente va hacer consumida por los miembros del hogar.
- Requieren un mantenimiento frecuente para evitar problemas de salud.



**¡CUANDO PROTEGES  
EL AGUA, PROTEGES  
LA VIDA!**

**ASACOL**



322 723 6364



Vereda del Olivo, Municipio de  
Cogua, Cundinamarca



<https://acueductoasacol.com/>



**cuando proteges el agua  
proteges la vida**

## **MANTENIMIENTO DE TANQUES DOMICILIARIOS**

Asociación de Usuarios del  
Servicio de Acueducto y  
Alcantarillado de la  
Vereda El Olivo Cogua

<https://acueductoasacol.com/>



## RECOMENACIONES PARA LA LIMPIEZA DEL TANQUE

- El tanque debe estar en buen estado y con su respectiva tapa
- Se recomienda seleccionar muy bien los productos químicos con los cuales se va a realizar el lavado
- Recolectar y provisiona de agua mientras se realiza la desinfección y limpieza del tanque.
- El mantenimiento del tanque se debe realizar mínimo dos veces al año
- Se debe cerrar y abrir el registro con precaución con el fin de que la presión no genere daños en la tubería

## HERRAMIENTAS PARA LIMPIAR EL TANQUE

- Traje escafandra
- Guantes
- Botas
- Casco
- Arnés
- Señalización
- Baldes plásticos
- Manguera
- Cepillos
- Escobas
- Reflectores
- Detergentes



## LAVADO DE TANQUES DOMICILIARIOS

1. Cerrar el registro que esta ubicada en su medidor.
2. Consumir el agua que quedo almacena en el tanque.
3. Provisionarse de agua, recolectándola en baldes mientras se realiza la limpieza del tanque.
4. Dejar un nivel mínimo de agua, aproximadamente de 15 a 20cm en el tanque para empezar con la limpieza.
5. Limpiar el fondo y las paredes del tanque, con ayuda de cepillos, escobas y esponjillas, se le puede agregar un tipo de desinfectante líquido, nunca en polvo (hipoclorito).
6. Asegúrese de limpiar muy bien el tanque, la tapa, paredes, pisos y la tubería interna.
7. Enjuagar varias veces para quitar la suciedad presente en el tanque.
8. Verificar el estado del tanque.
9. Por último abrir el registro de a poco para que el agua no llegue con mucha presión, ya que puede afectar la tubería.