

## Problemas de operación de trampas de grasa todas

Exceso de materia orgánica, Excesos de grasas y aceites, ambientes tóxicos, malos olores y problemas generales de mantenimiento, como líneas de drenajes

Obstrucción en drenajes por calcificación de grasas que se adhieren a paredes y son difíciles de remover.

Saturación de grasas difíciles de manejar  
"colchones mal olientes y nauseabundos"



## Ventajas del TWC:

- Reduce malos olores.
- Reduce grasas y aceites de manera acelerada.
- Baja las lecturas de DBO (Demanda Biológica de Oxígeno)
- Facilita el mantenimiento en más del 50%.
- Reduce riesgos de taponamientos por acumulación de grasas, tanto en trampa de grasa como líneas de drenaje

## Definición del TWC:

El TWC es tecnología de origen australiano y ha sido especialmente desarrollada y diseñada para proporcionar a los **Microbios Arqueas y Bacillus spp** los oligoelementos especiales que les permiten **multiplicarse exponencialmente**, mientras que les proporciona el hogar perfecto para funcionar.



\*Se puede colocar en cualquier momento, independientemente de que se tenga programada una limpieza parcial o profunda de la trampa de grasa.

## Protocolo de Instalación en Trampa de Grasa

### Procedimiento de aplicación del TWC:

1. Abrir trampa de grasa,
2. Colocar catalizador TWC
3. Registrar en bitácora.
4. Reemplazar TWC a los 90 días naturales.

*Realizar limpieza mecánica de trampa de grasa de acuerdo a necesidad y operación, la aplicación del TWC no sustituye Mantenimiento y Limpieza requerida.*

### Procedimiento mantenimiento trampa de grasa

- Remover y retirar la nata de grasas y aceite.
- Retirar sólidos del fondo.
- Limpiar paredes de la trampa de grasa .

### Ejemplo de trampa de grasa tratada

La imagen es para fines ilustrativos.

Antes

Después

