



MANTENGA LA GRASA FUERA DEL SISTEMA

# MANTENIMIENTO DEL INTERCEPTOR DE GRASA HIDROMECÁNICO (HGI) O DE LA TRAMPA DE GRASA

## ¿CUÁL ES EL PROPÓSITO DE UN HGI?

- El HGI está diseñado para separar las grasas animales, los aceites y demás tipos de grasa (FOG, por sus siglas en inglés) y desperdicios alimenticios sólidos de las aguas residuales.
- La acumulación de FOG y desechos sólidos de alimentos en las tuberías puede causar obstrucciones en las líneas de alcantarillado sanitario que pueden provocar desbordamientos de alcantarillado sanitario en la calle, en edificios, hogares o en el medio ambiente.
- El mantenimiento regular del interceptor de grasa puede ayudar a prevenir estos problemas.

## LA FRECUENCIA DE LIMPIEZA HGI

- El HGI debe limpiarse al menos **una vez cada 30 días** o más a menudo según sea necesario.

## REGLA DEL 25%

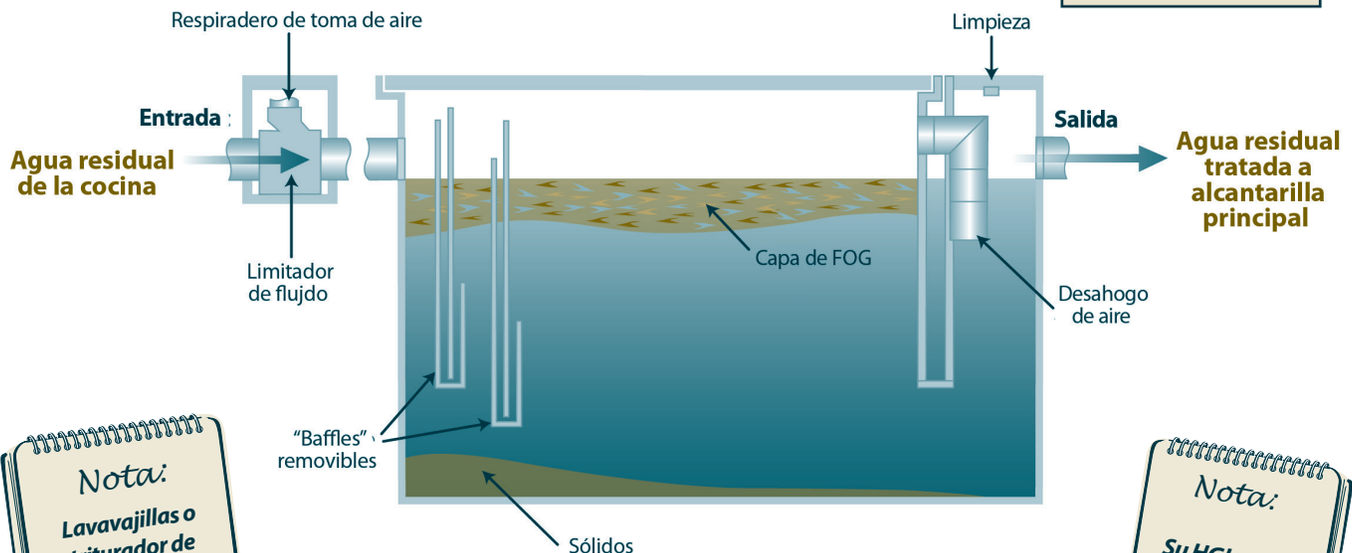
- Limpieza el HGI cuando el un **25% llena** de FOG y desperdicios alimenticios sólidos, **O** a los 30 días del último bombeo, lo que suceda primero.
- Ajuste la frecuencia de limpieza según sea necesario para mantenerse por debajo del 25%.

## MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN (BMPs)

- Absorba la grasa con toallas de papel, raspe los restos de comida, y tírelos a la basura antes de lavar los platos.



Desechar aceite usado de cocina o de freidora, grasa de rotisería o desperdicios alimenticios sólidos en piletas de cocina, piletas para trapeadores y desagües de piso conectados con el drenaje sanitario es una violación de sus ordenanzas locales de uso de alcantarillas.



*Nota:*  
Lavavajillas o triturador de basura residuos NO deben fluir a través del HGI!

*Nota:*  
Su HGI puede ser diferente.

