

MEJORES PRÁCTICAS DE MANTENIMIENTO

1. Mantenga interceptor de grasa en acuerdo con la regla de 25%.
2. Recicla los residuos de aceite de cocina. No desechar por fregadores o drenajes. No los desechar en el drenaje de aguas publicas o en la tierra.
3. "Toallas Secas" y raspes todos las ollas, sartenes y planchas en una basura para remover todo los residuo de aceites, grasa y todo residuo de alimentos.
4. Usa coladores en los desagües y drenajes de piso. Bacía el contenido periódicamente en la basura.
5. Poner letreros "No Grasa" arriba de los desagües.
6. Educa y entrena los empleados en control de grasa.
7. Si aceite o grasa se desrama: Limpia usando un material seco y aceite absorbente o usa hielo. NO lo laves dentro del desagüé.
8. Uso de molidor de alimentos no es aconsejado por la acumulación de sólidos.
9. Mantenga archivos con referencia a bombeos o interceptores de limpiezas.

Para ver una lista completa de los contratistas autorizados para la transportacion de interceptor de grasa entre a: www.hrsd.com.

Para más información por favor contacta:

Hampton Roads Planning District Commission | (757) 420-8300 | www.askHRgreen.org

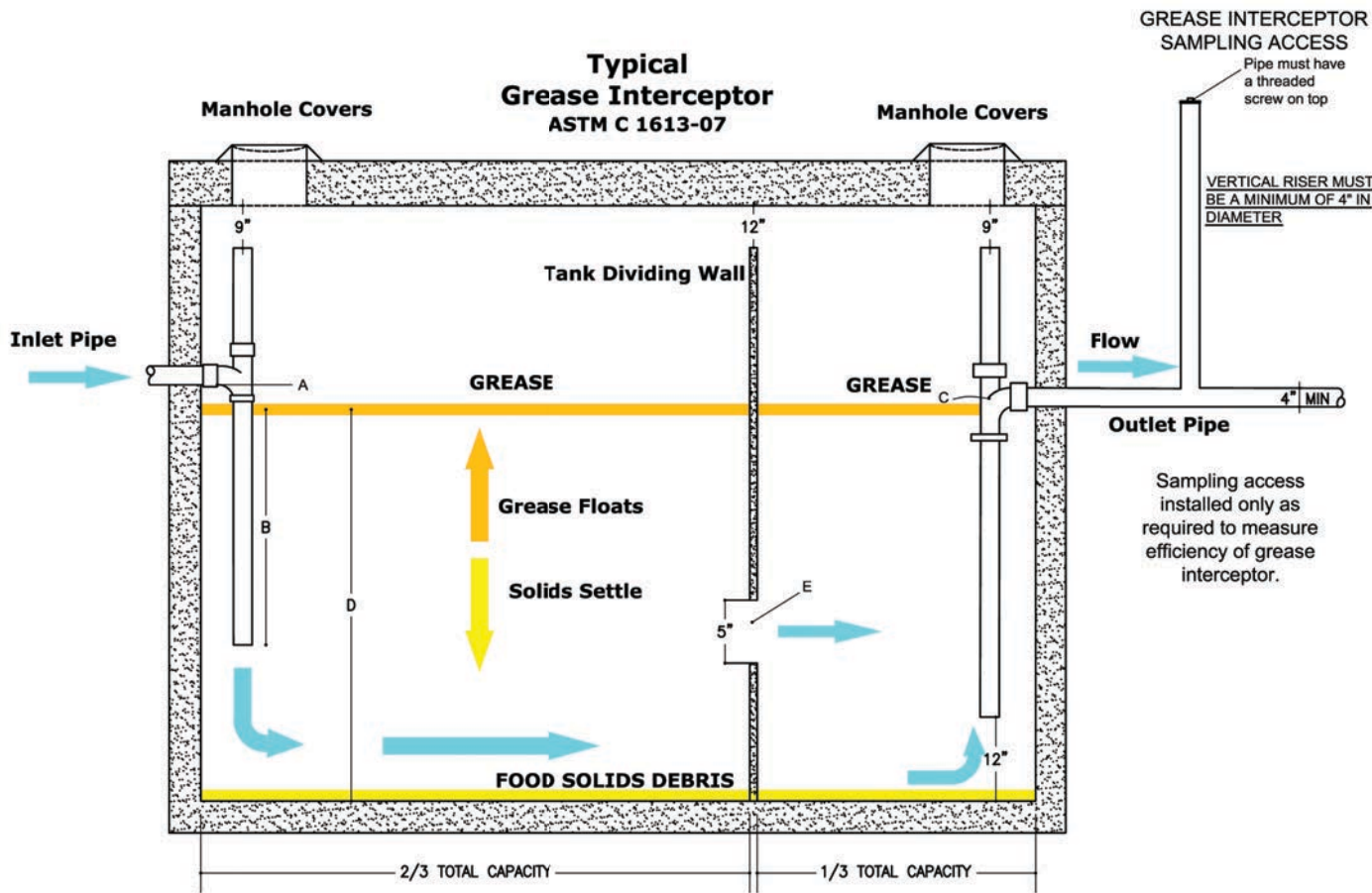
GUÍA DE MANTENIMIENTO PARA EL INTERCEPTOR DE GRASA



Mantenimiento apropiado del interceptor de grasa es necesario para prevenir interferencias en la línea de alcantarillado, bloqueos, y desbordamientos de alcantarillado sanitario.

Aceites y grasas descargadas en los establecimientos de servicio de comidas pueden causar bloqueos en las líneas de alcantarillado. El mantenimiento apropiado con los interceptores de grasa es necesario para prevenir estos bloqueos, que resultan en desbordamientos de alcantarillado sanitario.

Así es como:



MANTENIMIENTO REQUERIDO DE INTERCEPTOR DE GRASA

1. Limpia o bombea el contenido completo del interceptor en un mínimo de cada 90 días. Algunas instalaciones se tendrán que limpiar mensualmente o cada dos meses para evitar que se exceda el 25% de la capacidad de interceptores de grasa y residuos de alimentos. Verifique con su compañía de recolección de residuos de grasa para determinar si su interceptor tiene que ser 30, 60 o 90 días bombeada.
2. Asegúrese de que el contenido completo de interceptor son bombeados. No partes de bombeo (la capa de grasa solamente) está permitido. Póngase en contacto con su compañía de recolección de los residuos de grasa para asegurarse de que el contenido completo son bombeados.
3. Mantenga un registro en su local con lo referente al bombeo del interceptor o la limpieza para los inspectores. Archivos de la bomba debe incluir la fecha de bombear, el volumen del bombeo y la información de identificación del contratador de transportista de residuos de grasa.
4. Corrija cualquier deficiencia, sobre todo falta de salida T o el deterioro del interceptor.
5. No tires ningún aceite o grasa en los drenajes del piso, fregadero de la cocina y desagües, el fregador del trapeador, las conexiones de alcantarillado sanitario, o las rejillas de aguas publicas. Deseche correctamente los aceites y grasas en recipientes de reciclaje o contenedores.
6. Revisa las Mejores Prácticas de Mantenimiento en la parte posterior de este folleto con todos los empleados.



No hay salida T instalada

Permite que la grasa y el aceite al ser descargada cause obstrucciones de la alcantarilla.

NOTA: Si la salida de T no puede ser visto por los contratistas que transportan residuos de grasa por bombeo y no hay forma de acceso sobre salida de T, un registro de acceso debe estar instalado.



Adecuada instalación de salida T

PVC cédula 40, de adentro 12 pulgadas asia afuera del fondo del tanque evita la descarga de aceites y grasas.

25% Regla: Equipo para el control de la grasa debe ser limpiado antes que el volumen flotando debido a las grasas y los sólidos establecidos alcanzan más del 25% del volumen del tanque.

- A. Tubo de entrada ser de 2" - 4" encima/fuera de la salida.
- B. Tubo de entrada para terminar a la profundidad 2/3 del nivel de agua
- C. Dimension de la tubería de salida no puede ser inferiores a la tubería de entrada, un mínimo de 4"
- D. Mínimo de profundidad del líquido o residuo es 30"
- E. Apertura con mínimo de 50 pulgadas cuadradas con 5 pulgadas de profundidad, situado en el centro, el 25% de la distancia desde el fondo del tanque hasta el nivel del agua