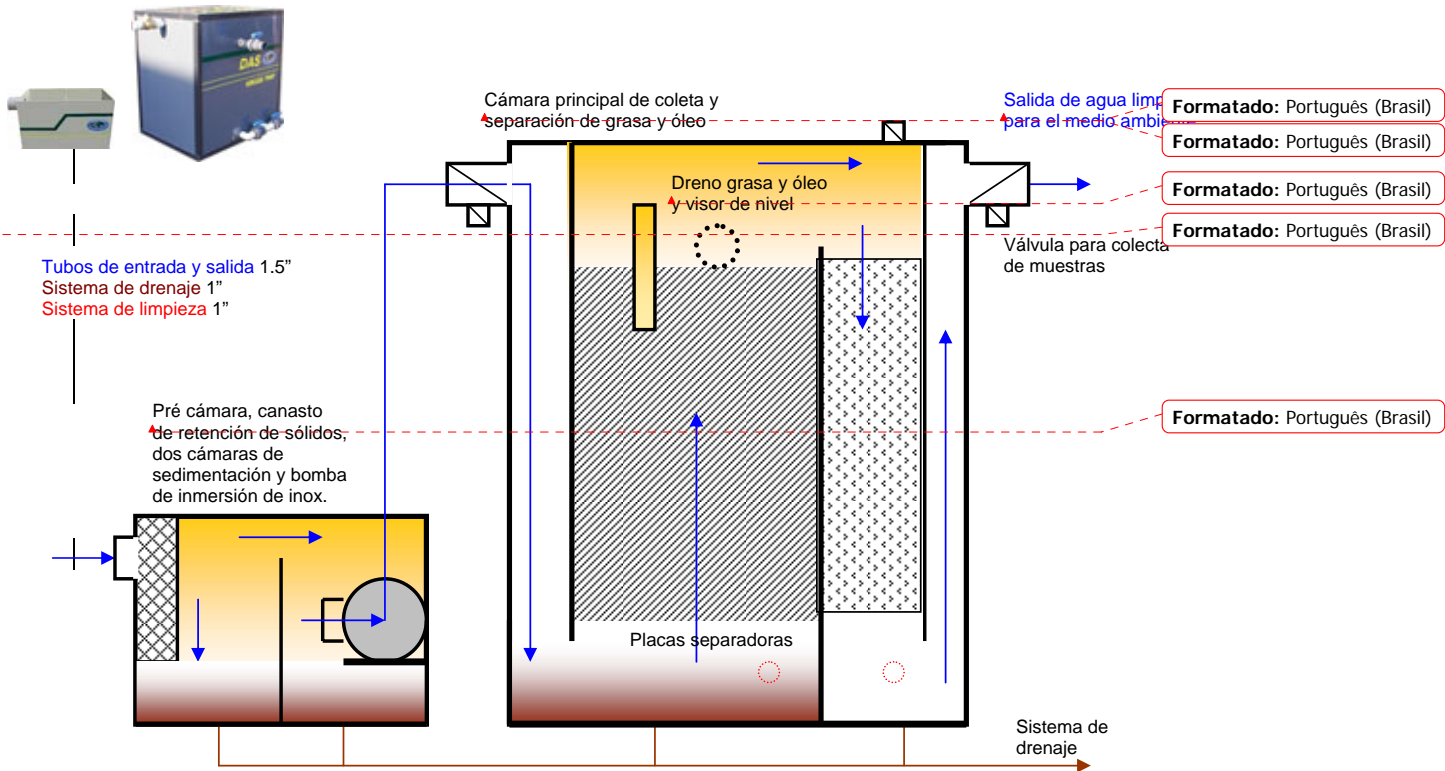


# DAS GREASE TRAP™

DIAGRAMA DE FLUJO – SEPARADOR DE ÓLEO Y GRASA  
DAS Grease Trap™ -LIBRE DE SUCIEDAD – SIN FILTRO



Formatado: Português (Brasil)



## DAS GREASE TRAP™ DESCRIPCIÓN DEL FLUJO.

- El efluente contaminado con grasa y óleo entra en la pré-cámara que contiene un canasto colector y dos cámaras para retención de sólidos. La bomba de acero inoxidable transfiere el efluente para la Cámara principal de colecta y separación de grasa y óleo.
- El agua con grasa y óleo entra por la parte superior del equipo y fluye para la parte inferior de la Cámara principal de colecta y separación de grasa y óleo donde los sólidos remanecientes serán eliminados.
- A partir de este estadio el agua con grasa y óleo pasa por las "placas separadoras" donde la grasa y óleo son separados del agua por el proceso de coalescencia.
- La grasa y óleo se quedan almacenadas en la parte superior del equipo y pueden ser drenados para un tanque de almacenamiento de grasa para posterior destinación. Un visor de nivel define cuando drenar la grasa.
- El agua con una pequeña cantidad de grasa y óleo entra en la cámara de pulimento final para adecuación a los padrones de emisión establecidos por la Agencia de controle Ambiental.

Formatado: Português (Brasil)

El sistema DAS Grease Trap™ fue proyectado para trabajar exento de suciedad, así como para atender a los padrones de emisión de efluente local. La grasa y óleo del equipo pueden ser drenados para un tanque de almacenamiento, y posteriormente sacados por nuestro servicio de destinación de residuo industrial.