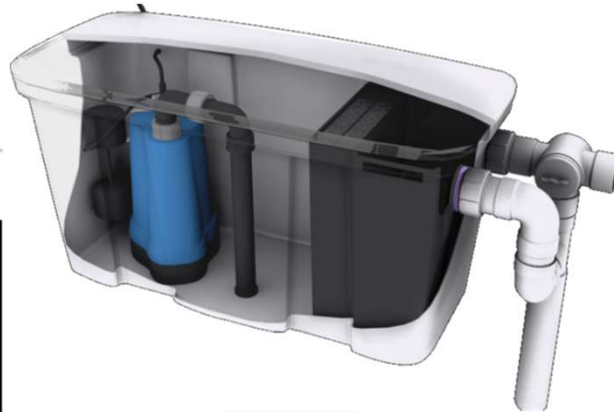


## ETAPA 1 : Filtración primaria

Aguas grises sin tratar

- Dimensiones de la tubería de entrada de Aguas grises, 50 mm.
- Se conecta a la entrada del equipo GFlow
- Para definir la profundidad a la cual se debe instalar el equipo Gflow, se debe nivelar la entrada del equipo con la tubería de llegada de las aguas grises



Rebalse al alcantarillado

Aguas grises filtradas, se propulsan al estanque de tratamiento secundario

La tubería a utilizar para conducir las aguas grises filtradas, debe ser PVC hidráulico en 1 ¼"

**ENERGIA ON**

## ETAPA 2 : Tratamiento secundario con Ozono

**ENERGIA ON**



Estanque de aguas tratadas



Generador de Ozono e inyector Venturi de 1"



El punto de salida del estanque para alimentar la bomba de recirculación, debe hacerse a 20 cm del fondo del estanque.

El estanque debe tener una salida de rebalse al alcantarillado de la instalación, por normativa y seguridad.

### NOTA:

Tanto el Clorador automático en línea, como el filtro de salida, deben estar considerados en el diseño, para poder ser aprobados por el Seremi. EN todo caso, si el agua se utilizara solo para riego, el cartucho del filtro se debe remover, asi como no alimentar con cloro la bomba.