

## Sistema de recuperación de aguas grises – Grey Flow PS

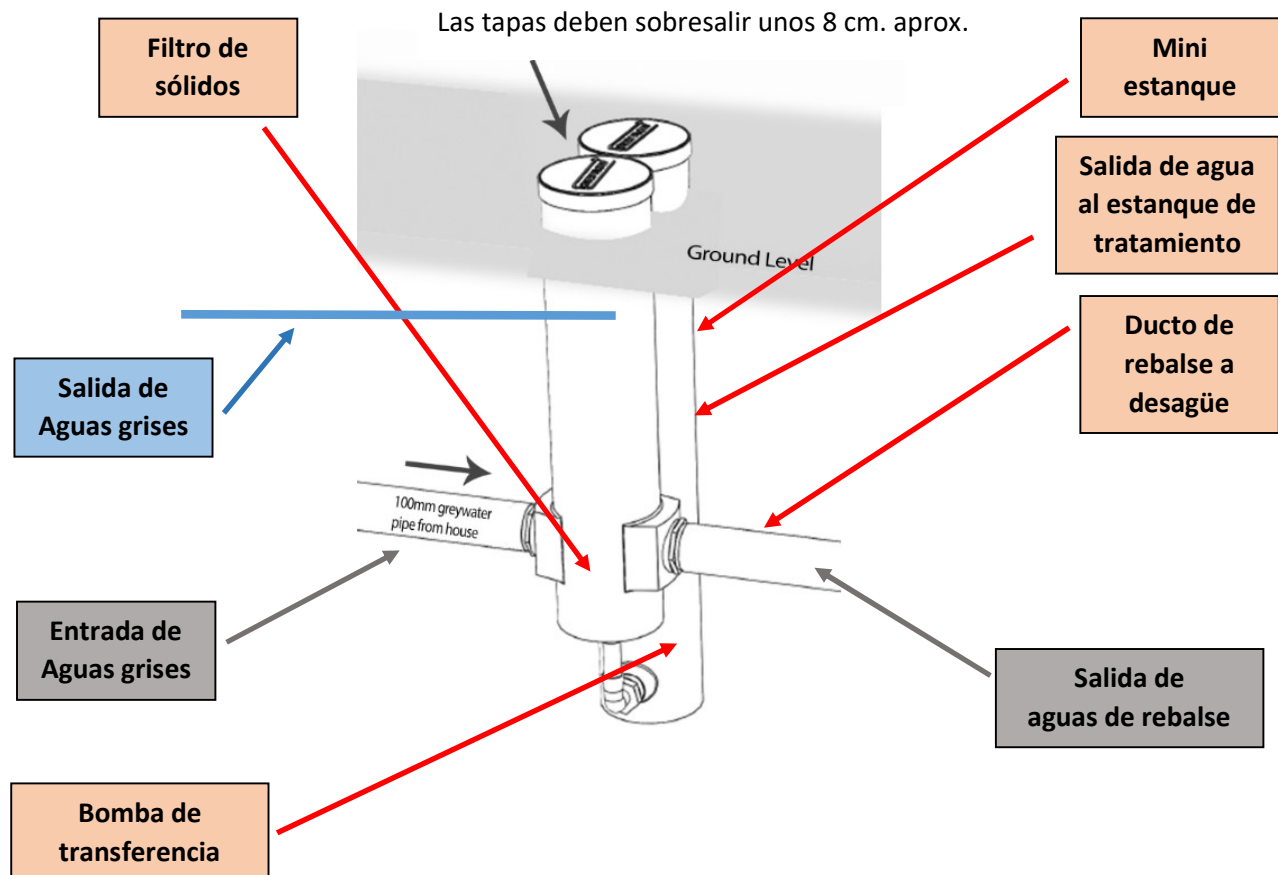


**WaterMark**

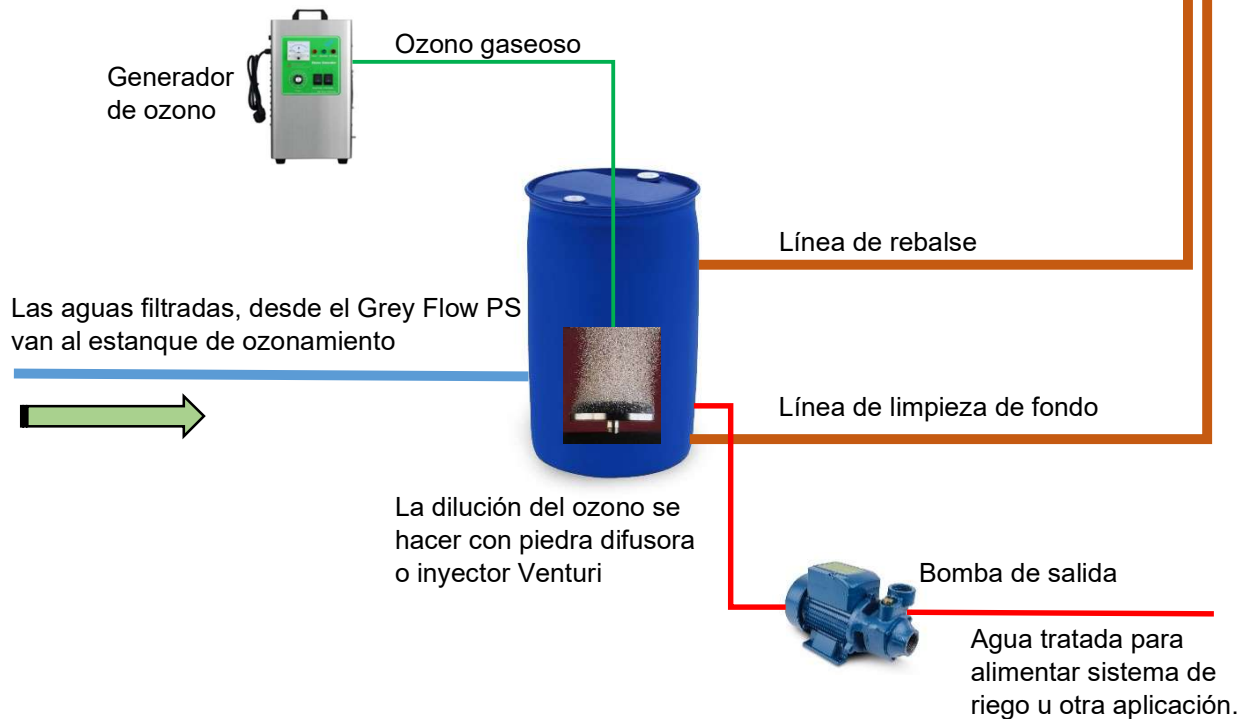
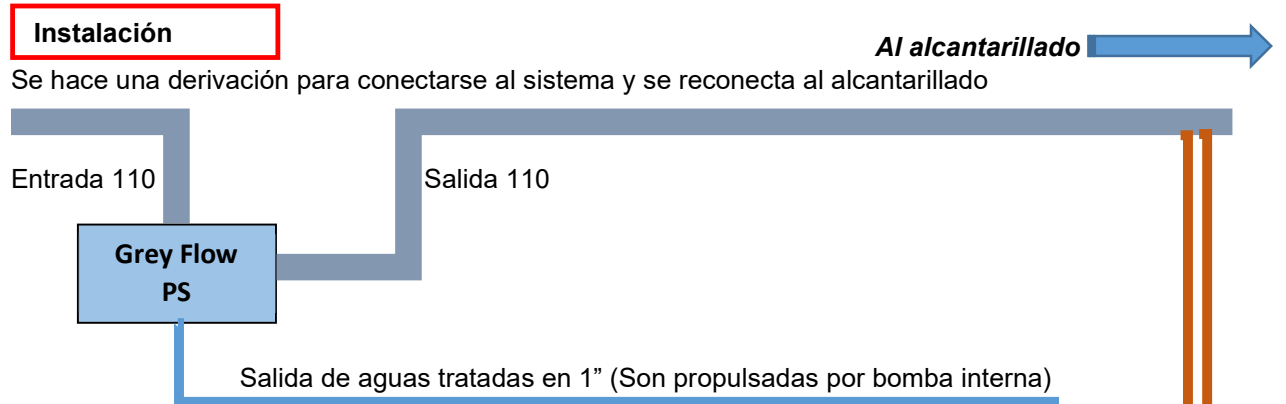
Productos con la certificación  
Australiana Watermark



### Componentes del sistema *GreyFlow PS* (Tratamiento Primario)

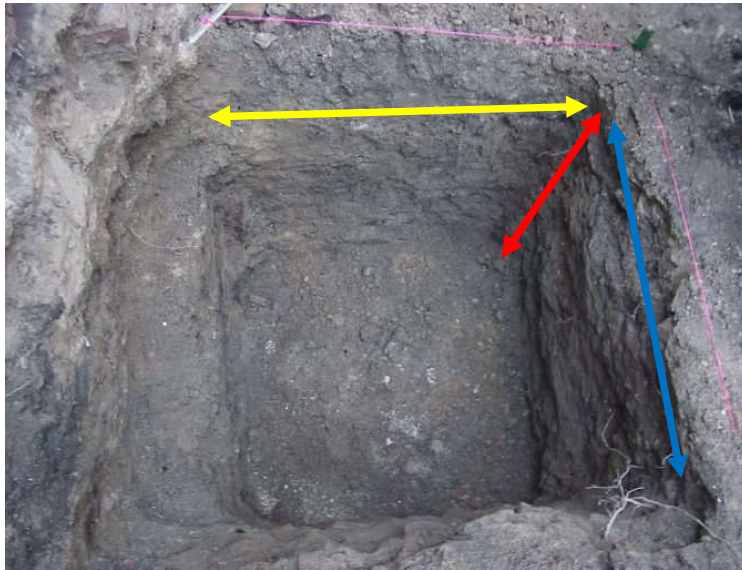


### Diagrama simplificado de las conexiones



### Excavación

Para instalar el Sistema **Grey Flow PS**, se requiere efectuar una excavación de las siguientes dimensiones: **XX** x 70 x 70 cm, como indica la figura inferior:



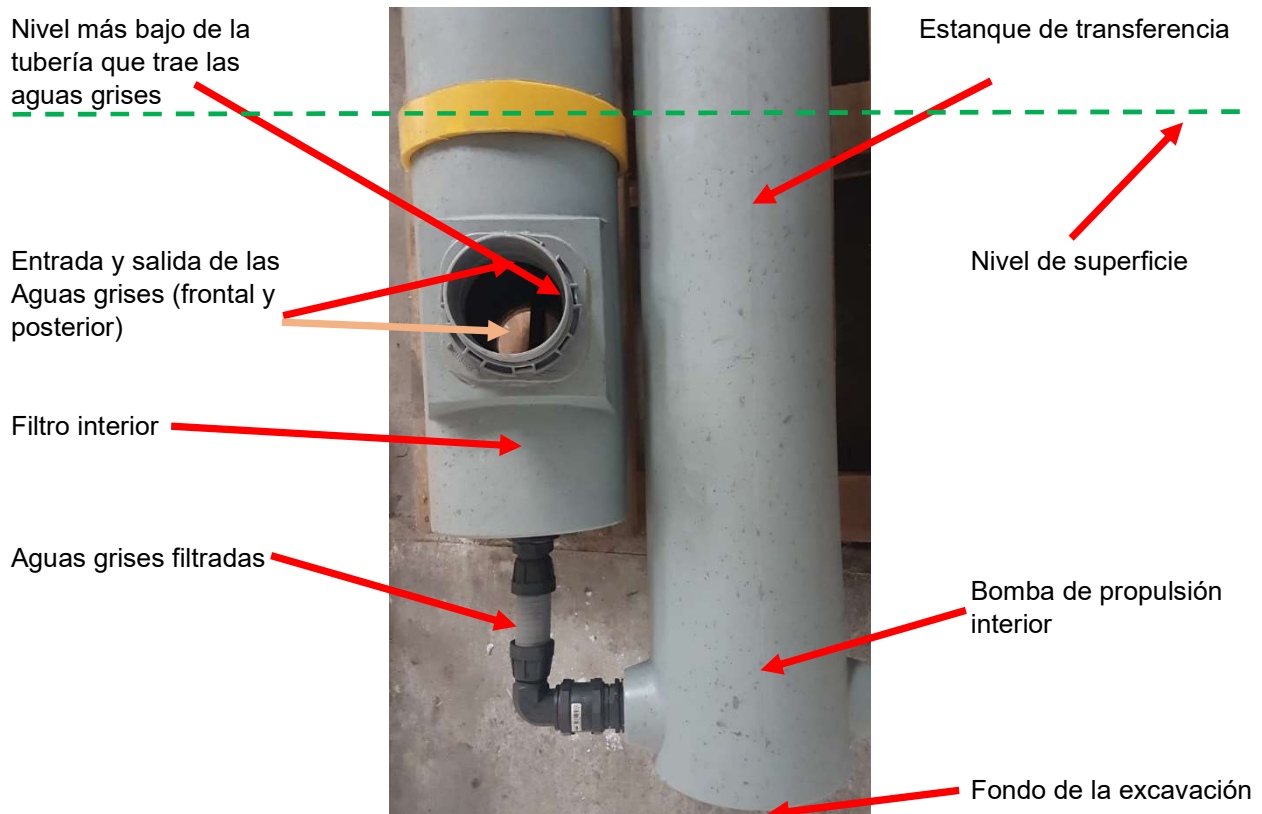
Profundidad	:	<b>XX</b> cm
Ancho	:	70 cm
Largo	:	70 cm

La arena requerida para asentar el sistema GFPS, está incluida en los costos de instalación.

Por otro lado, el material que se saque en la excavación debe quedar cerca, para utilizarlo en el relleno y fijación del sistema.

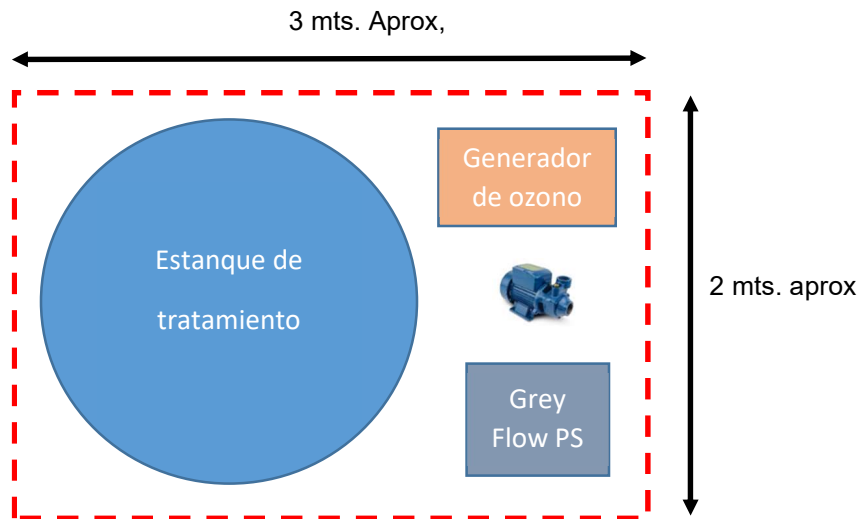
La profundidad **XX**, corresponde a la cota de llegada de las aguas grises al punto de tratamiento, mas 55 cm. que es la profundidad del sistema **Grey Flow PS**, que debe ir bajo esta cota.

### Cotas de instalación

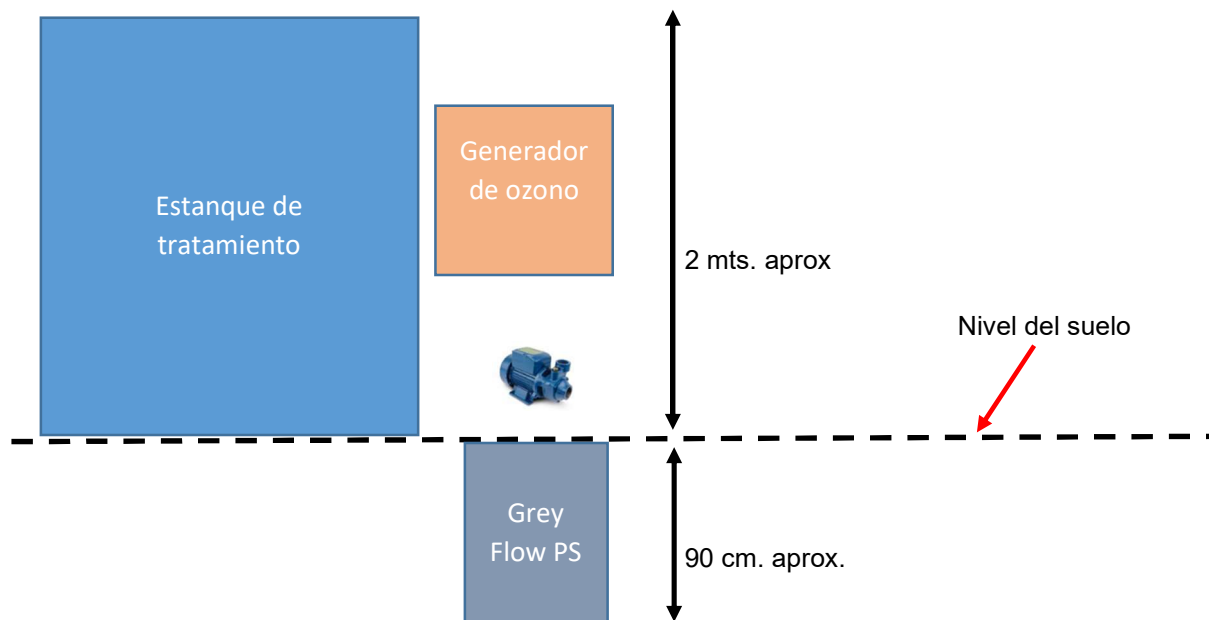


### Layout de la instalación

La siguiente figura muestra las dimensiones aproximadas de la instalación de un sistema típico de tratamiento de aguas grises (vista de planta):



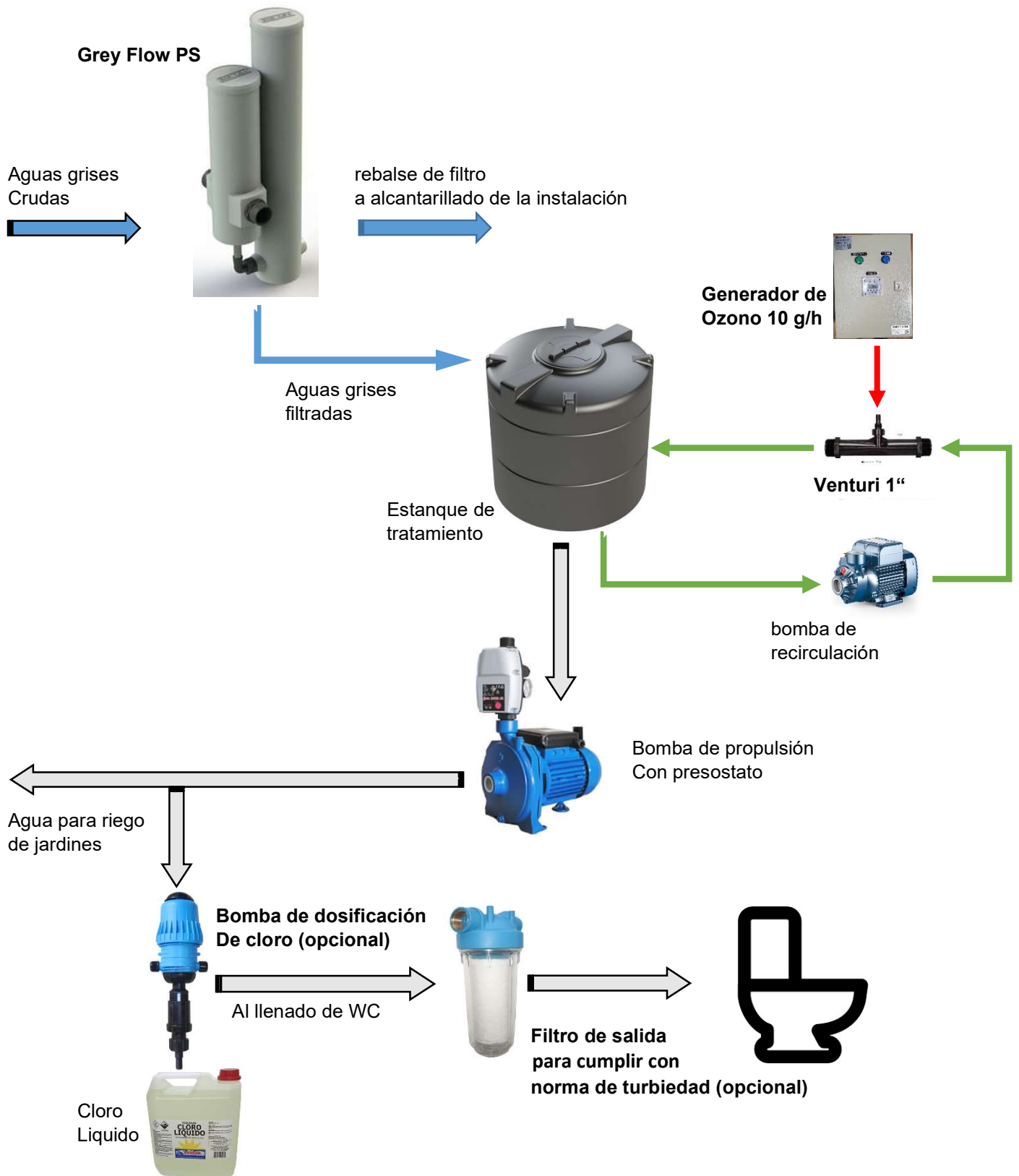
### Vista de perfil o alzado



**Diagrama de conexión equipo Grey Flow PS**

**DIAG01A**

La siguiente figura muestra las conexiones que se requieren para cada equipo y su ubicación dentro de la planta.



**Diagrama de conexión equipo G-Flow**

**DIAG02A**

La siguiente figura muestra las conexiones que se requieren para cada equipo y su ubicación dentro de la planta.

