

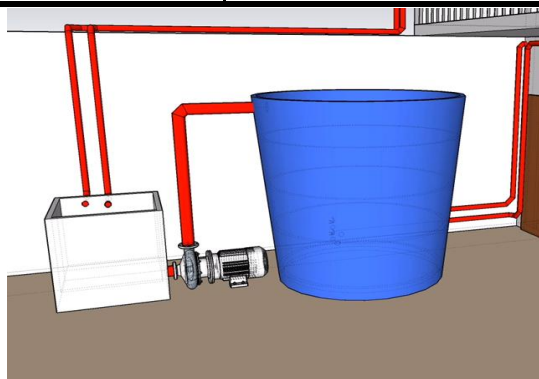


UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA
INGENIERÍA INDUSTRIAL
DISEÑO DEL SCAPT

Nombre del Producto

Almacenamiento (Tanque)

| Especificaciones Técnicas | |
|---------------------------|----------------|
| Variable | Especificación |
| Alto | 2,73 m |
| Diametro | 2,52 m |
| Atributo | Descripción |
| Color | Azul |
| Material | Polietileno |
| Capacidad | 10000 litros |
| | |



| Utilidad |
|--|
| Almacena, conserva y acumula el agua lluvia a los diferentes usos. |

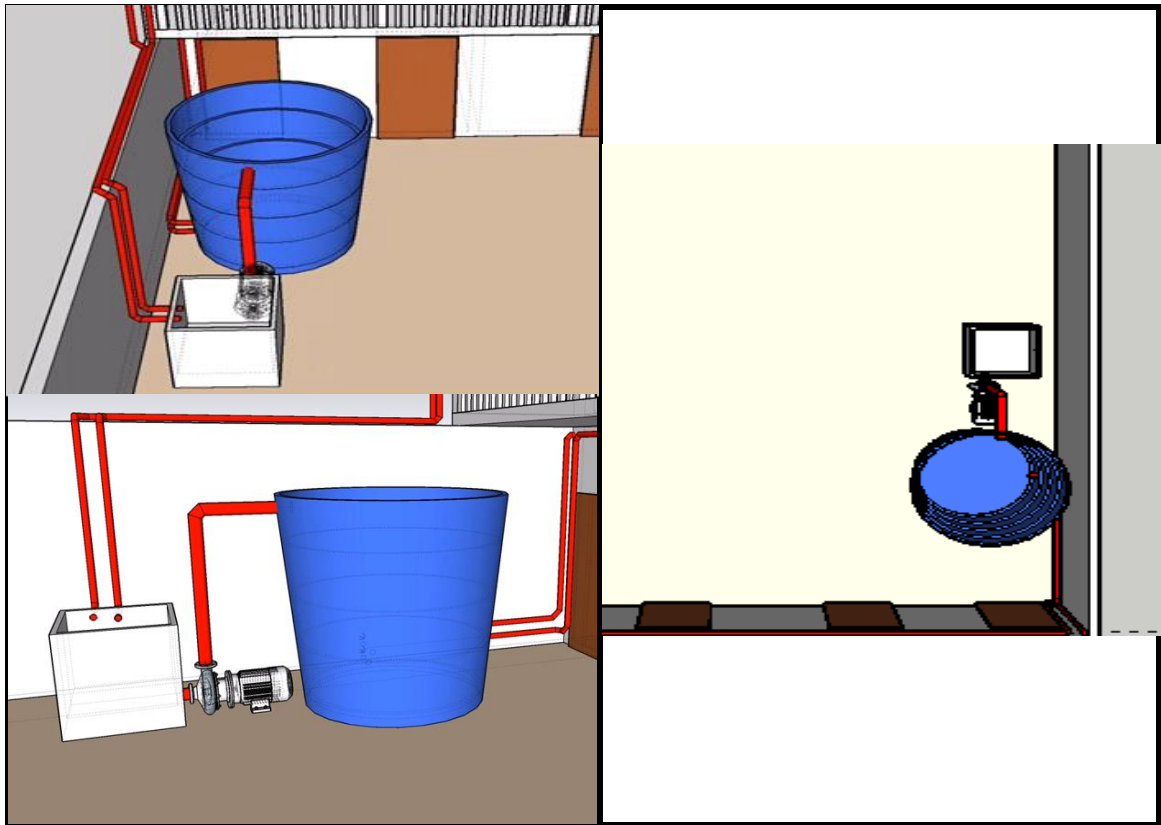
Condiciones de Uso

- El tanque debe permanecer cerrado por completo para que no entre tierra, polvo, insectos o animales.
- Cuando el tanque este vacío, se debe lavar por dentro con agua, cloro, trapos y escobas para sacar la tierra que se junte en el fondo.
- Es importante poner cloro en el tanque para que el agua no genere algas ni lama y así mismo para eliminar bacterias. Se debe adicionar 1 litro de cloro por cada 10.000 litros de agua lluvia.
- El tanque se debe lavar al menos una vez al año antes de que comience la época de lluvias.
- Revisar el funcionamiento de las válvulas cheques.

Beneficios

No se corroen, fácil mantenimiento, se pueden detectar posibles fugas, no generan algas ni lama.

Detalles



Condiciones de Almacenamiento y Transporte

La capacidad de almacenamiento es de 10.000 litros y su transporte es menos costoso y la instalación se realiza en mucho menos tiempo.

Vida Util Esperada: 35 años o más

Nota: