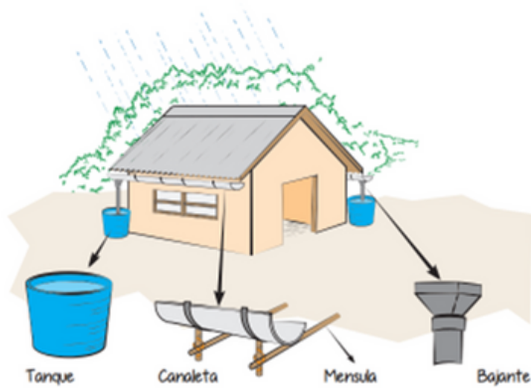
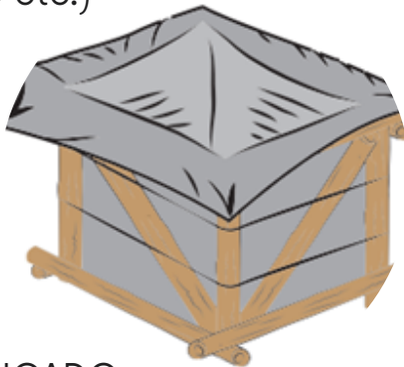


SISTEMAS DE COSECHA



OPCIÓN 1

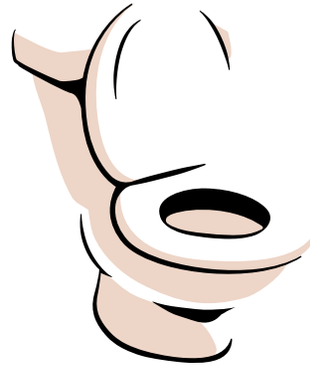
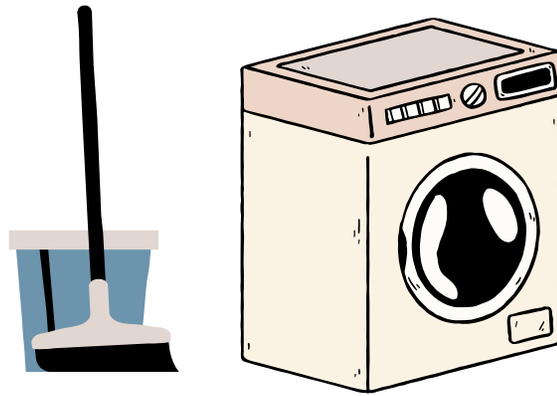
- Tanque de agua.
- Canaleta (PVC, metal o madera)
- Tapa para canaleta (derecha e izquierda)
- Soporte de la canaleta (alambre)
- Unión Canaleta – Bajante
- Bajante (PVC)
- Accesorios (válvula, tornillo, pegamento etc.)
- Manguera



OPCIÓN 2:

TANQUE FABRICADO

- Lona de plástico de 4 m x 3 m
- Base de madera.



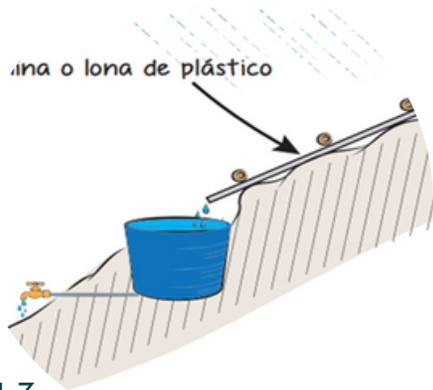
APLICACIONES



COSECHA DE LLUVIA

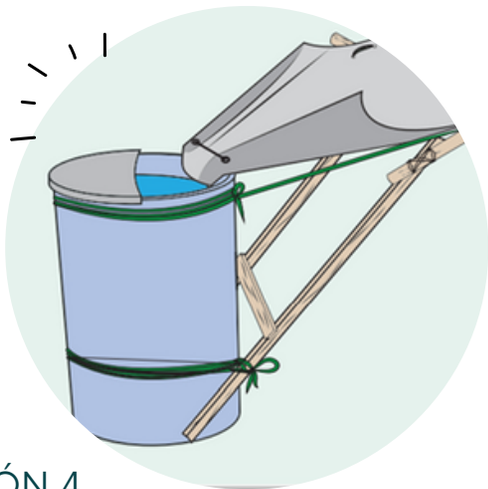
SISTEMAS
OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO
FILTRO





OPCIÓN 3

- Cosecha de agua aprovechando las pendientes existentes en el terreno, utilizando una lona de plástico, con tanque de agua y con reservatorio tipo zanja.



OPCIÓN 4

- Lona de plástico.
- Palos de madera para sujetar la lona.
- Tanque.
- Cuerda.

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

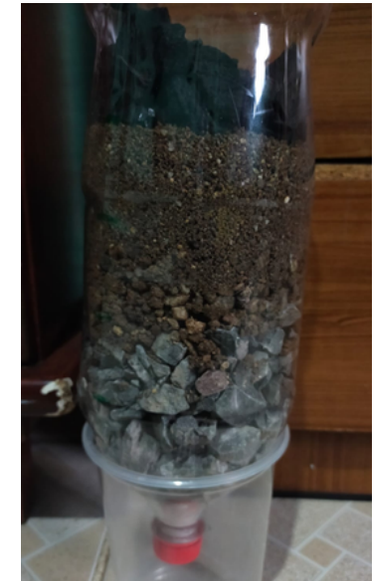
- Dejar pasar la primera lluvia de la temporada.
- Lavar bien el techo, lamina, lona y recipiente a utilizar.
- instalar una malla para captar y remover la basura acumulada.
- Actividad trimestral: Eliminar las ramas de los árboles cercanas al área de captación.
- Tanque: mantenerla limpia y reparar grietas.

Almacenamiento del agua: Realizarla en tanques muy bien cerrados, alejados de la luz e insectos.

FILTRO CASERO

MATERIALES

- Recipiente de plástico transparente.
- Algodón natural.
- Grava.
- Arena fina y arena gruesa.
- Colador.
- Recipiente hondo de plástico o cristal.



ORDEN DE MATERIALES
(abajo hacia arriba)

1. Algodón.
2. Arena fina
3. Arena gruesa.
4. Grava fina
5. Grava gruesa
6. Carbón