

para permitir el paso del agua filtrada al depósito.

**! PONGALO EN  
FUNCIONAMIENTO !**

. Llène de agua el tacho cargado con el material filtrante. El agua descenderá lentamente cumpliendo con un proceso bacteriológico.

- . Por eso, manténgalo siempre con agua.
- . Abra la llave de paso para que el agua filtrada llene totalmente el depósito.

Ahora, complete el tratamiento agregando 6 gotas de lavandina concentrada ó 18 gotas de agua lavandina común.

- . Mantenga este depósito siempre tapado.
- . Al cabo de una hora...  
ya tendrá agua potable.-

PARA ZONAS DE ALERTA COLERICA  
DESINFECTAR CON  
1 gota extr. lav. x litro de agua

IMPRESO EN EL SERVICIO DE COMUNICACIONES DE  
LA E.E.R.A.MZA.DEL INTA.- NOVIEMBRE DE 1983

Tapa y dibujos:H.N.Rabino.-

**¿ SE DIO CUENTA QUE  
FACIL ES MEJORAR EL  
AGUA QUE BEBEN UD.  
Y SU FAMILIA ?**



**OBTENGA  
AGUA  
POTABLE**



**DECIDASE YA...**

**INSTALE  
UN FILTRO  
PORTATIL**

**Recuerde:**

**DAR AGUA POTABLE  
ES BRINDAR SALUD..**

ELABORADO POR  
VICENTE R. HERNANDEZ Y  
ELENA HIDALGO DE AVILA  
PARA EL PLAN DE SANEAMIENTO  
BASICO RURAL Y  
VIVIENDA.-

## EL AGUA DE BEBIDA DEBE SER POTABLE

Si Ud. almacena agua de canales o acequias en piletas u otros recipientes, sin filtrar y luego clorar correctamente, dispondrá de agua "clarita" pero que casi siempre contiene en suspensión:

- bacterias
- virus
- quistes de amebas
- parásitos

. Es necesario FILTRAR para eliminar la turbiedad del agua que está "encubriendo" bacterias y virus.

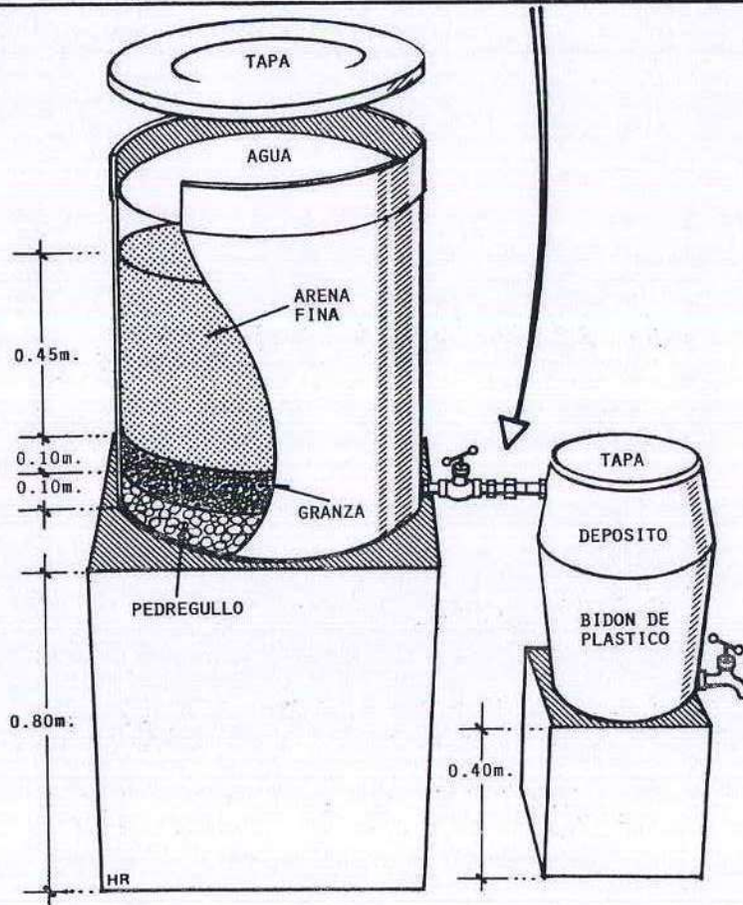
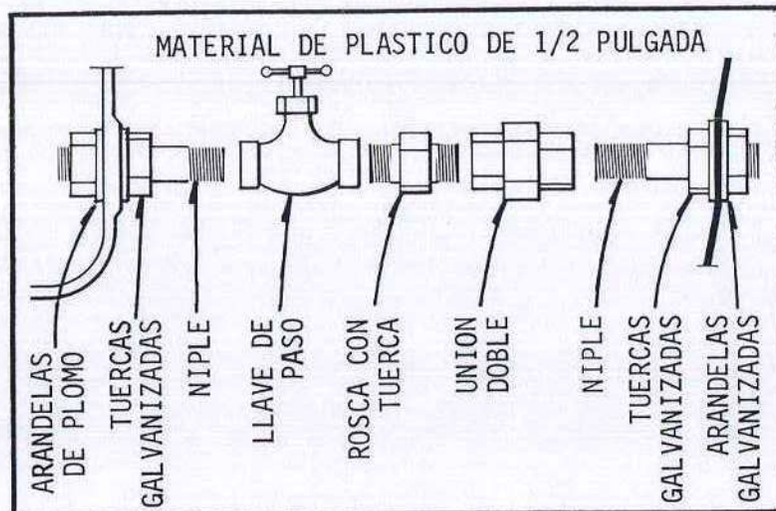
. A través de la FILTRACION, se eliminan parásitos, quistes de amebas y ciertas formas esporuladas de bacterias.

. Sólo con un buen FILTRADO se puede garantizar la acción del cloro.

- Por éstas razones:

## INSTALE EN SU HOGAR UN FILTRO

- . lento
- . portátil
- . de fácil manejo
- . seguro
- . económico



## MATERIALES Y ELEMENTOS NECESARIOS

- 1 tacho de fibro cemento de 300 litros con tapa.
- 1 bidón plástico de 30 litros con tapa.
- 1 juego de conexiones de plástico de 1/2" (2 niples, 5 tuercas, 1 llave de paso, 1 unión doble y 1 surtidor).

MATERIALES FILTRANTES:

- pedregullo (4 baldes)
- granza (4 baldes)
- arena fina (18 baldes).

1 balde = 10 litros.

1 base de ladrillos, block u otros materiales.

## **! UD. MISMO PUEDE INSTALARLO !**

- . Construya una base de 80 cm de alto sobre la que colocará el filtro.
- . Construya otra base de 40 cm de alto para ubicar el depósito.
- . Llène el filtro con el material filtrante.
- . Conecte los dos recipientes como lo indica el dibujo. Quedarán a distintas alturas