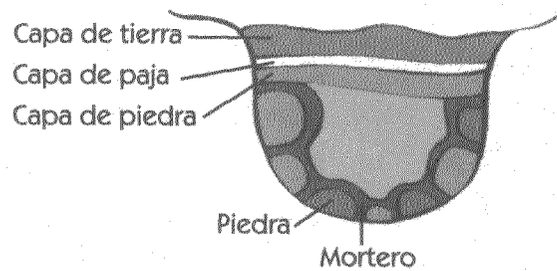


Posteriormente se instala otro codo recto PVC de 3" de diámetro con dirección al sumidero. En el extremo libre del codo se instala la tubería de PVC de 3" de diámetro hasta el sumidero, donde debe penetrar 15 cm.

Los accesorios y la tubería en PVC se pegan con soldadura PVC.

Cuando no se cuenta con tubería para conectar la taza sanitaria al sumidero, se puede construir un canal en piedra, bloque o ladrillo, revestido con mortero y su correspondiente tapa.



DETALLE CANAL DE PIEDRA

### 5. Caseta

Utilizada para darle privacidad al usuario

INSTALACIÓN DE LA TAZA SANITARIA CON SUMIDERO Y CASETA.



## Operación y mantenimiento

Para realizar la adecuada operación y el mantenimiento del inodoro se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

1. No arroje el papel higiénico a la taza sanitaria.
2. Utilice como máximo cuatro litros de agua para el lavado de la taza cada vez que se utilice.
3. Localice el foso negro o sumidero en una parte más baja con respecto a una fuente de abastecimiento.
4. Si el nivel de aguas subterráneas es alto, construya el foso elevado al igual que la base de la caseta.
5. El riesgo de contaminación de aguas subterráneas se disminuye colocando una capa de gravilla de diez centímetros de espesor y una de arena de 40 centímetros de espesor alrededor de las paredes e impermeabilizando con arcilla el fondo del sumidero.

