

INSTALACIÓN SANITARIA

↓

Su función es la recolección de las aguas pluviales (lluvia) y residuales (aguas jabonosas, aguas grasas, aguas negras) y que se desecharan en baños, cuartos de lavado y cocinas;

↓

Esta agua residuales será conducida a través de tuberías, bajadas de aguas negras y pluviales, registros, y que al final serán conectadas a las redes municipales.

↓

El material para el ramal principal será polietileno de alta densidad por estas ventajas:

↓

En ramales de baños y cocina utilizamos P.V.C etc. Esta instalación requiere cuidado para evitar futuras complicaciones con la higiene.



- Durabilidad.
- Higiene.
- Hermeticidad.
- Resistencia.

Entre los muchos detalles a cuidar, tenemos que cuando se construye un baño en un segundo piso, se debe construir la losa inferior 20 cm. mas abajo que las otras para realizar las instalaciones necesarias sin que se afecte el nivel de piso terminado.



↓

Su función es el vertido de las materias y líquidos residuales que transportan las conducciones de desagüe.

↓

En sitios donde no se cuenta con una red de alcantarillado es conveniente instalar tanques subterráneos herméticos de formación, conocidos como fosas sépticas .