

SELLOS HIDRAULICOS (SIFONES)

CAPITULO VII

2.2 Si el chupón no destapa la pieza se probará con una guaya delgada, según el procedimiento descrito en el capítulo "Obstrucción de Tuberías"

2.3. En última instancia, se llamará al plomero para que proceda a remover el WC y desatascarlo por abajo.

• Problemas que pueden presentar los Sifones.

SELLOS HIDRAULICOS (SIFONES):

Son los responsables de evitar que los malos olores generados dentro de la tuberías pasen al ambiente, enrareciendolo

Los sellos hidráulicos son conducciones en forma de "U", que retienen una determinada cantidad de agua que actúa como tapón

Toda pieza conectada a la red de aguas negras debe estar dotada de sifón. Algunas piezas tienen sifón integrado, mientras que a otras se les coloca como un aditamento.

PROBLEMAS QUE PUEDEN PRESENTAR LOS SIFONES:

El sello se pierde:

a) Pérdida por succión:

Solución:

a.1 Reponer periodicamente el sello, vertiendo agua en el sifón.

b) Pérdida por evaporación:

Solución:

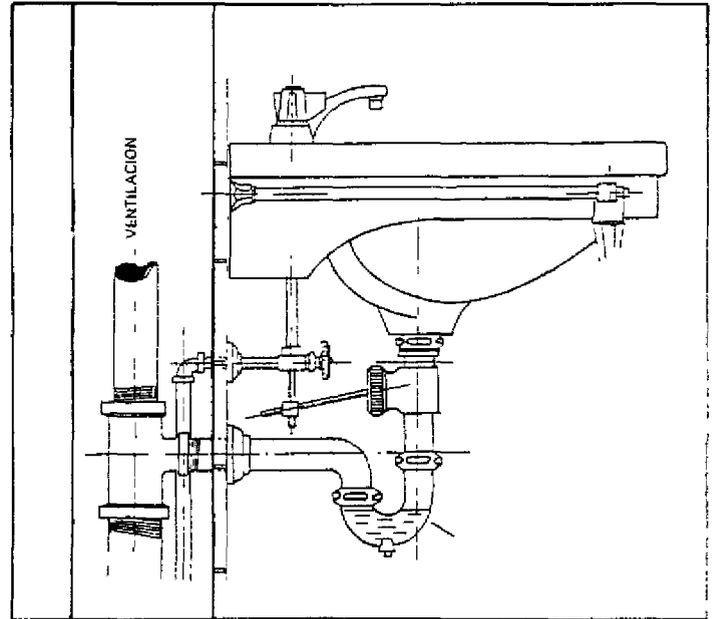
b.1. Reponer el agua del sello con frecuencia.

b.2. En temporadas de poco o ningún uso, se puede optar por colocar kerosene en vez de agua.

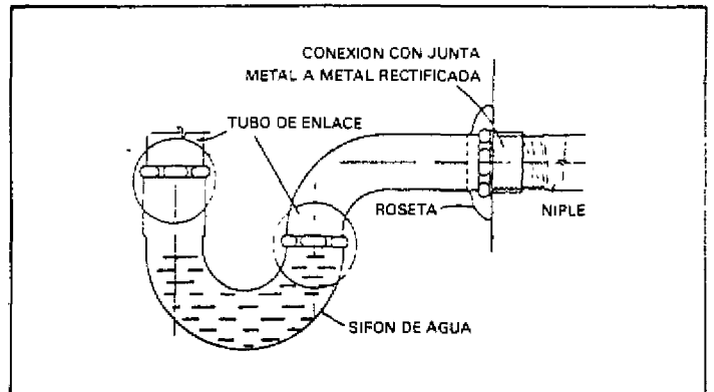
c) Pérdida por capilaridad:

Solución:

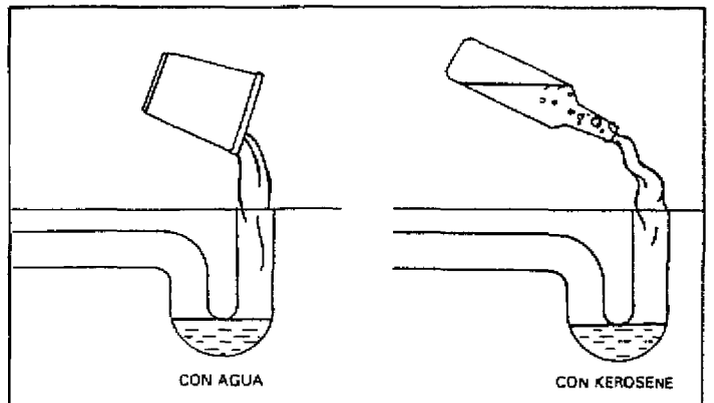
c.1. Limpiar el sifón con una guaya y remover el sucio (ver capítulo "Obstrucción de la Tubería")



CONEXION DEL SIFON CON LA TUBERIA DE RECOLECCION



SIFON TÍPICO DE UN LAVAMANOS



REPOSICION DEL SELLO O SIFON