

Tema 5

1 -

Indica qué se muestra en la imagen:



- 1) Tuberías de PVC rígido.
- 2) Tuberías de hormigón.
- 3) Tuberías de PVC flexible.

2 -

Indica qué se muestra en la imagen:



- 1) Tuberías de hormigón.
- 2) Tuberías de gres.
- 3) Tuberías de PVC de pared lisa.

3 -

A las tuberías horizontales, encargadas de recoger las aguas de las bajantes y conducirlas hacia la red de alcantarillado exterior, se las llama:

- 1) Colectores
- 2) Arqueta.
- 3) Canalón.

4 -

La red de evacuación forzada...

- 1) Es aquella en la que es necesario un sistema de bombeo que eleva las aguas para que puedan ser evacuadas.
- 2) Es aquella en la que las derivaciones, bajantes y colectores son independientes para aguas residuales y pluviales.
- 3) Es aquella en la que la presión del agua es muy elevada.

5 -

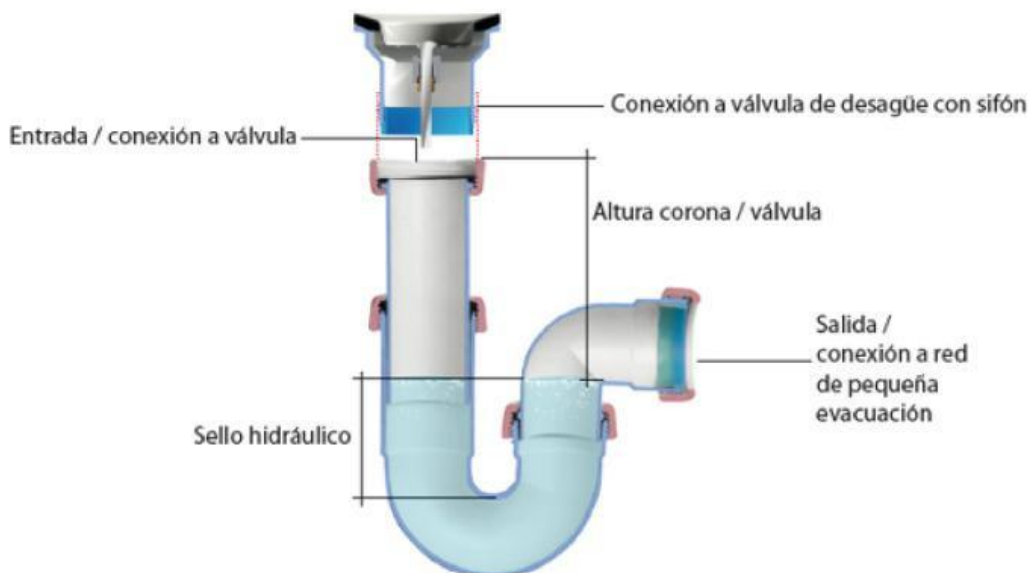
Elige la palabra que completa la siguiente afirmación:

_____ sirven para recoger el agua que cae sobre las superficies planas como garajes, terrazas, cubiertas, cocinas, patios, aseos públicos, etc.

- 1) Los sumideros.
- 2) Las bajantes.
- 3) Los canalones.

6 -

Indica qué es lo que representa la imagen siguiente:



- 1) Esquema de desagüe de un sumidero.
- 2) Esquema de cierre hidráulico o sifón.
- 3) Esquema de bote sifónico.

7 -

Indica qué se muestra en la imagen:



- 1) Tuberías de PVC.
- 2) Bote sifónico.
- 3) Sumidero rectangular.

8 -

¿Qué es una red unitaria de evacuación de aguas?

- 1) Es un sistema que no está permitido instalar en los nuevos edificios, ya que en la misma red de evacuación se vierten aguas pluviales y aguas fecales.
- 2) Este sistema es muy parecido al separativo, ya que también existen dos redes de evacuación independientes tanto para aguas residuales como para las pluviales.
- 3) En este sistema existen dos redes de evacuación independientes, una por la que son conducidas las aguas residuales y otra red paralela para las aguas pluviales.

9 -

Elige la palabra que completa la siguiente afirmación:

_____ es el punto donde se conecta el edificio con la red pública, puede estar situada dentro de los límites del edificio o en la vía pública.

- 1) La arqueta de arranque.
- 2) El albañal.
- 3) El entronque.

10 -

Las redes de evacuación deben:

- 1) Evacuar rápidamente y sin provocar retenciones de agua.
- 2) Utilizar tuberías que sigan un diseño lo más sencillo posible.
- 3) Utilizar tuberías flexibles de PVC.

