### 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:



- $\ \square$  1) Tuberías de hormigón.
- □ 2) Tuberías de gres.
- $\square$  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		
	<ol> <li>Es aquella en la que es necesario un sistema de bombeo que eleva las aguas para que puedan ser evacuadas.</li> </ol>	
	<ol> <li>Es aquella en la que las derivaciones, bajantes y colectores son independientes para aguas residuales y pluviales.</li> </ol>	
	3) Es aquella en la que la presión del agua es muy elevada.	
5 -	-	
Elige la palabra que completa la siguiente afirmación:		
8	sirven para recoger el agua que cae sobre las superficies	
pla	nas 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:



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



## 7 - Indica qué se muestra en la imagen:



	1) Tuberías de PVC.	
	2) Bote sifónico.	
	3) Sumidero rectangular.	
8 -	-	
¿Q	ué 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:		
8	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	) <del>-</del>	
Las	s 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.	



