

¿Qué pasaría si los distintos componentes sanitarios no llevasen incorporado el sifón o la caja sifónica?

Los malos [ ] procedentes del [ ] se difundirían por toda la [ ].

¿Qué función cumplen los bajantes?

Por una parte, son las [ ] encargadas de conducir el [ ] que procede de los tubos de [ ] de los aparatos [ ] (derivaciones) hacia la parte baja del [ ]. También recogen y conducen el agua de la [ ] hacia el exterior del edificio.

Estas son las palabras que debes de escribir:

**canalizaciones, desagüe, edificio, olores, agua, vivienda, sanitarios, lluvia, alcantarillado**

¿Qué diferencia hay entre una ETAP y una EDAR?

ETAP	Es la planta donde se depura el agua para reincorporarla al ciclo del agua pero no es apta para beberla.
EDAR	Es la planta donde se potabiliza el agua para hacerla apta para el consumo.

En la fotografía, ¿cómo se llama la estructura que está reparando el fontanero? ¿Para qué sirve? En este caso está hecha de acero. ¿Puede ser de otro material? ¿De cuál?



Está reparando un [ ], que es un tubo curvado que impide que los [ ] del [ ] lleguen al interior de la [ ].

Palabras: **vivienda, malos olores, sifón, alcantarillado**

¿Cuál es el material más utilizado para la producción de tuberías de agua?

El

¿Qué material se utilizaba antes para los bajantes y por qué se dejó de usar?

De fibrocemento (), pero se prohibieron al descubrir que las fibras de  que forman parte de estos causan enfermedades  graves.

**Palabras:** uralita, pulmonares, amianto, PVC

1. ¿Cómo se obtiene el agua caliente de nuestras viviendas?

- Mediante calentadores eléctricos, de gas o colectores solares.
- Mediante energía solar fotovoltaica.
- Sólo con calderas de gas.
- Mediante la calefacción del interior de las viviendas.

2. Cuando abres el grifo del agua caliente, ¿de qué crees que dependerá que tarde más o menos tiempo en salir caliente el agua?

- De la energía que utilice el calentador.
- De la longitud de la tubería desde el calentador hasta el grifo.
- De lo potente que sea el calentador.
- De lo rápido que se abra el grifo.

3. El símbolo de la imagen, ¿a qué crees que corresponde?



- Al símbolo de un grifo en los planos de fontanería.
- Al símbolo de una bomba de presión en los planos de fontanería.
- Al símbolo de una válvula reductora de presión en los planos de fontanería.
- Al símbolo de una llave de paso de los planos de fontanería.