

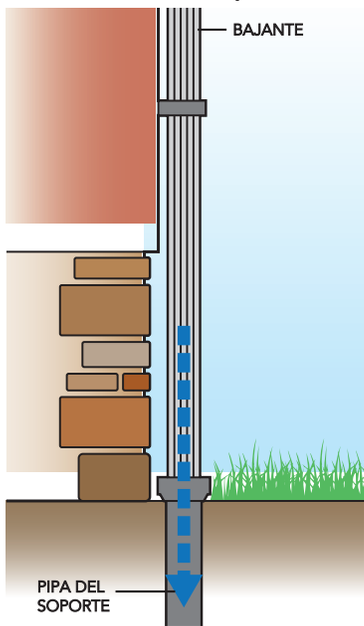


Desconexión del tubo de bajante

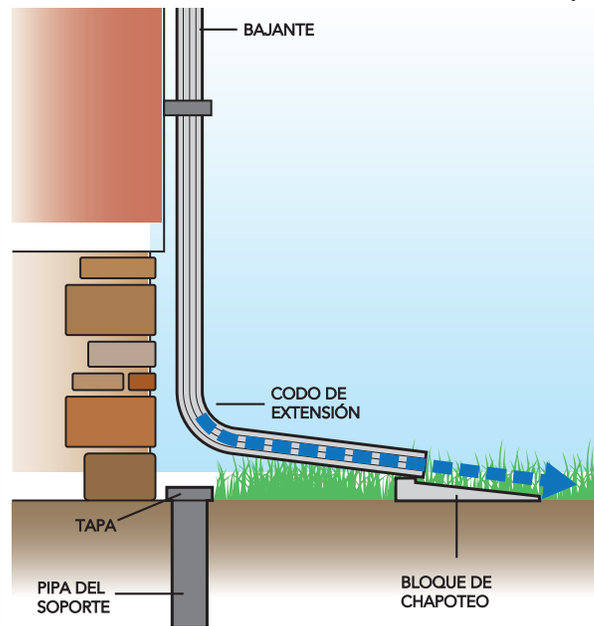
Puede reducir la descarga combinada de alcantarillado (CSO) y ayudar a limpiar las vías fluviales desconectando el tubo de bajante!



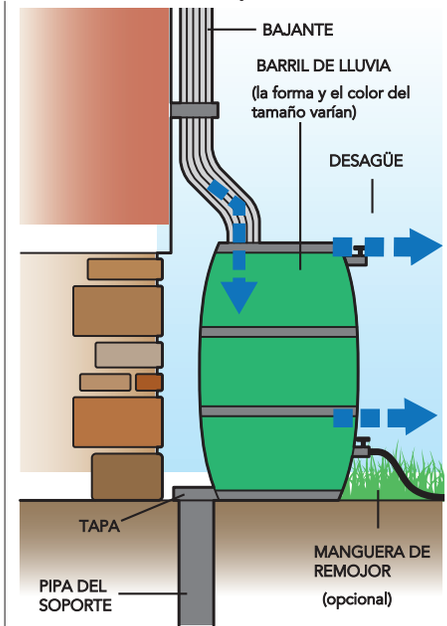
En muchas ciudades antiguas, porciones del sistema de alcantarillado conllevan aguas pluviales y aguas residuales en un sistema de alcantarillas combinado. Durante las tormentas, el sistema de alcantarillado combinado puede verse desbordado, y aguas pluviales y aguas residuales pueden desbordarse en nuestras vías fluviales locales. Este desbordamiento se llama la descarga combinada de alcantarillado (CSO). Las CSO liberan contaminantes y pueden ser perjudiciales para el medio ambiente. **Bajantes conectados al sistema de alcantarillado combinado contribuyen al problema de CSO.**



Tubo de bajantes conectados al sistema de alcantarillado combinado – bajantes conectados al sistema de alcantarillado combinado contribuyen al problema de CSO.



Tubo de bajante desconectado del sistema de alcantarillado – desconexión del tubo de bajante reduce las CSO. El proceso consiste de cortar el tubo de bajante, adjuntando un codo y una extensión para dirigir el agua a un área adyacente, y tapar el tubo vertical.



Tubo de bajante conectada a un barril de lluvia – bajantes pueden ser conectados a un barril de lluvia, de manera que las aguas pluviales se recopilan y se guarden para usos non-potables (es decir, lavado de exterior, jardinería).