



ALUMNO(A): FANI DE LOS ÁNGELES JIMÉNEZ HERNÁNDEZ

DOCENTE: PEDRO ALBERTO GARCÍA LÓPEZ

MATERIA: INSTALACIONES HIDROSANITARIAS Y ELÉCTRICAS

ACTIVIDAD: SÚPER NÓTA

CUATRIMESTRE: 6to CUATRIMESTRE

PASIÓN POR EDUCAR

GRUPO: LAR04EMC121-A

LUGAR Y FECHA: COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS, A; 21 DE MAYO DE 2023.

Las instalaciones de agua en una vivienda o edificación tienen como objetivo abastecer a los distintos puntos de consumo desde la distribución del suministro.

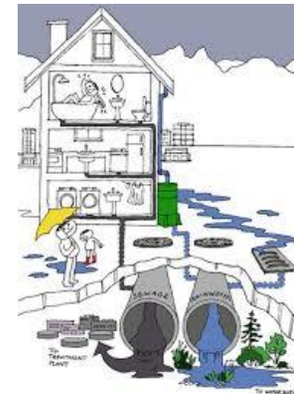
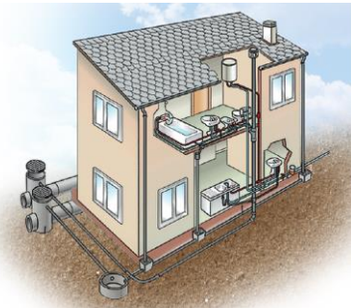
Las instalaciones de agua fría en zonas urbanas se abastecen desde la red pública y se distribuye a cada vivienda por medio de conducciones, a esto se le conoce como acometida.

El suministro de agua fría procedente de red principal de abastecimiento es la encargada de abastecer el agua a los distintos puntos de consumo: tanto principales de la vivienda y como a los puntos comunes (más conocidos como servicios comunes) en edificaciones como la protección contra incendios, jardines, refrigeración o calefacción.



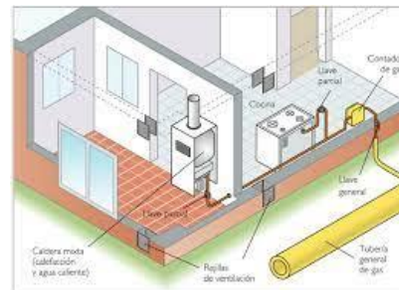
INSTALACIONES HIDRAULICAS Y DE GAS

Red interior de gas: conjunto de tuberías y accesorios destinados a conducir el gas hasta los artefactos, desde el medidor o regulador según corresponda.



Instalaciones sanitarias: tiene por objetivo retirar de las edificaciones en forma segura las aguas negras y pluviales, además de tener obturaciones o trampas, para evitar que los gases y los malos productos de la descomposición de las materias orgánicas salgan por donde se usan los muebles sanitarios y por las coladeras en general.

Instalación interior de gas: aquella instalación de gas construida dentro de una propiedad para uso exclusivo de sus ocupantes, ubicada tanto en el interior como en el exterior de los edificios o construcciones.



Red de Distribución: Instalación destinada a conducir el gas desde la fuente de abastecimiento hasta el fin de los empalmes, es decir, el comienzo de la instalación interior de los usuarios.

Conclusión: las instalaciones son muy importantes en una edificación, por lo que hay que instalarlas correctamente y darles un buen mantenimiento