

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Gabino Trujillo Sandoval

Nombre del tema: instalaciones hidraulicas sanitarias

Parcial 1

Nombre de la Materia:

Nombre del profesor: Arq. Pedro

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre 6

INSTALACIONES HINRAULICAS Y SANITARIAS

Redes de agua fria en las edificaciones

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. La instalación receptora del suministro discurre por el interior de las edificaciones.

Redes domiciliarias, aguas de lluvias y aguas regras

El sistema de drenaje, también llamado red de saneamiento, es una infraestructura diseñada para la recolección y eliminación de aguas pluviales y residuales, evitando así estancamientos e inundaciones. Son esenciales para mantener la salubridad y el equilibrio hidrológico.

Los sistemas de drenaje pueden ser muy simples o complejos, y estar compuestos de una cantidad variable de elementos



Instalaciones y redes para gas

Existen dos principales tipos de instalaciones de gas: (IRC) Instalación Receptora Común e (IRI) Instalación Receptora Individual.



IRC: Conocida también como Instalación Receptora Común, es aquella que se conecta de manera directa con la red de distribución general y es utilizada en gran medida donde hay varias conexiones como: Edificios, departamentos o unidades habitacionales.

IRI: La_Instalación Receptora Individual es la que se conecta directamente a la red de distribución de gas de tu suministro. Y en el caso de que estés en un apartamento o unidad habitacional, esta instalación se conecta directamente con la IRC.