



Mi Universidad

Nombre del Alumno José Amílcar Trejo hidalgo

Nombre del tema: super nota

Parcial I

Nombre de la materia: instalaciones hidrosanitarias

Nombre del profesor : pedro Alberto garcia

Nombre de la Licenciatura arquitectura

Cuatrimestre 6to

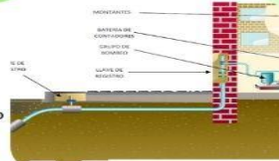


INSTALACIONES HIDRAULICAS Y GAS



REDES DE AGUA FRIA

- Derivación de piso: Red pequeña de piso o local, que consiste en una serie de tuberías horizontales, que distribuye el agua, dentro de una casa, piso o departamento, a los puntos de consumo, generalmente situados en locales específicos, llamados a menudo cuartos húmedos : cuartos de baño, aseos, cocinas, lavaderos. En ellos tiene los ramales necesarios para alimentar a todos y cada uno de los aparatos sanitarios o electrodomésticos que usen agua.



Es una red que funciona a presión, que puede venir dada directamente por la red urbana o, cuando es insuficiente, mediante un grupo de presión (o grupo sobreelevador) situado en el propio edificio.

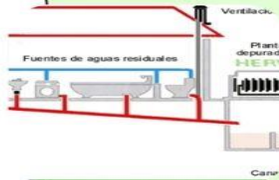


AGUAS DE LLUVIA Y AGUAS NEGRAS

La configuración de los sistemas de drenaje (ductos de aguas lluvia y de residuales) es variable en los diferentes países e incluso coexisten en un mismo país sistemas unitarios y separativos. Además, la decisión de implementar uno u otro es compleja, especialmente cuando se ha hecho más frecuente el colapso de los colectores de aguas lluvia, y los procesos de planificación y administración pasados han resultado ser ineficientes.



LAS REDES DOMICILIARIAS DE AGUAS SON SISTEMAS DE TUBERÍAS Y CONDUCTOS QUE SE UTILIZAN PARA LA EVACUACIÓN Y MANEJO DE AGUAS RESIDUALES Y AGUAS PLUVIALES EN ÁREAS URBANAS. PERMÍTEME PROPORCIONARTE MÁS DETALLES SOBRE CADA UNO:



ISTALACIONES Y REDES DE GAS

LAS INSTALACIONES DE GAS SON SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN Y SUMINISTRO DE GAS NATURAL, PROPANO O BUTANO. SE UTILIZAN EN HOGARES, EDIFICIOS COMERCIALES E INDUSTRIALES PARA PROPORCIONAR CALEFACCIÓN, AGUA CALIENTE Y COCCIÓN DE ALIMENTOS. ESTAS INSTALACIONES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DE LA INFRAESTRUCTURA DE UN EDIFICIO Y DEBEN SER SEGURAS, EFICIENTES Y CONFIABLES.



