



PASIÓN POR EDUCAR



Nombre del alumno:
Luis Miguel Gómez López

Licenciatura
Arquitectura

Materia
Taller integral de
arquitectura

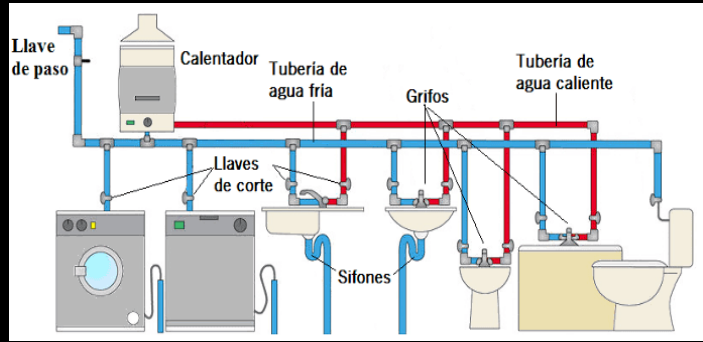
PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo
Super nota

Ocosingo, Chiapas a 08 de julio de 2022.

INSTALACIÓN HIDRÁULICA

Conjunto de tinacos, tanques elevados, cisternas, tuberías de succión, descarga, válvulas de control, válvulas de servicio, bombas, equipos de bombeo, generadores de agua caliente, muebles sanitarios.



TIPOS DE SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO

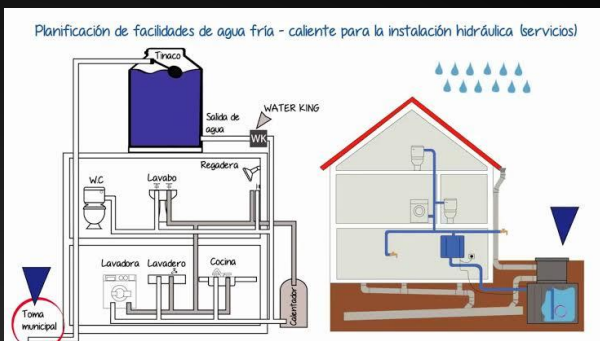
INSTALACIÓN SANITARIA

Conjunto de tuberías de conducción, conexiones, obturadores hidráulicos en general como son las trampas de tipo P, tipo S, sifones, céspeles, coladeras, necesarios para la evacuación, obturación y ventilación de las aguas negras y pluvias de una edificación.

- Sistemas de abastecimiento directo
- Sistema de abastecimiento por gravedad
- Sistema de abastecimiento combinado
- Sistema de abastecimiento por gravedad

ELEMENTOS DE UNA INSTALACION SANITARIA

1. Tuberías de agua fría
2. Agua caliente
3. Desagües
4. Ventilaciones
5. Cajas de registros
6. Aparatos sanitarios
7. Rejillas de piso
8. Bajada de aguas pluviales
9. Redes principales de drenaje



CLASIFICACIÓN DE ACOMETIDAS

INSTALACIÓN HIDRÁULICA

1. Tubería principal y tres válvulas
2. Llave de toma: conexión entre la tubería de red general de agua con el ramal individual
3. Llave de registro: válvula que abre o cierra el paso del agua sin necesidad de pasar el inmueble

INSTALACIÓN SANITARIA

1. Red de drenaje municipal
2. Registros
3. Alcantarillado sanitario
4. Alcantarillado pluvial
5. Alcantarillado combinado
6. conexión desde la red pública a la instalación privada.