

UDS

SU
PER
NOTA

INSTALACIONES HIDROSANITARIAS Y ELECTRICAS

NOMBRE DEL ALUMNO:

ALEJANDRA MONSERRATH AGUILAR GOMEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

ARQ.PEDRO ALBERTO GARCIA LOPEZ

CUATRIMESTRE:

SEXTO

NOMBRE DE LA ACT:

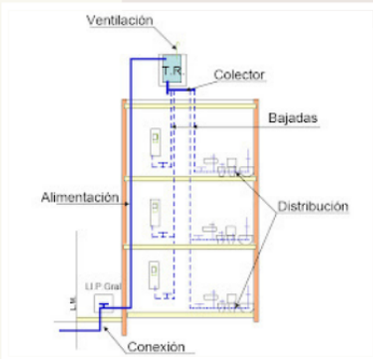
UNIDAD I: SUPER NOTA

FECHA:

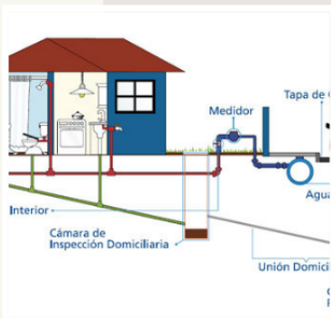
SABADO, 25/MAYO/2023

INSTALACIONES HIDRAULICAS Y GAS

REDES DE AGUA EN LAS EDIFICACIONES

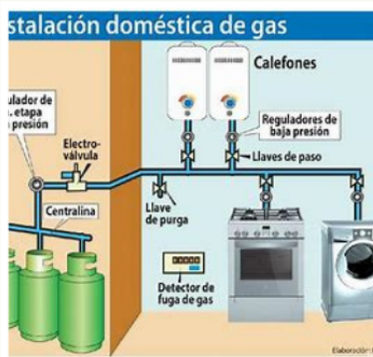


Las **redes** de agua fría son un componente fundamental de cualquier edificación, garantizando el suministro de agua potable para consumo humano y otras actividades cotidianas. Las redes de agua fría en edificaciones se refieren a los sistemas de plomería que suministran agua fría. Para diseñar estas redes, es importante considerar la distribución eficiente y el cumplimiento de las normativas locales.



REDES DOMICILIARIAS AGUAS DE LLUVIAS Y AGUAS NEGRAS

Las redes domiciliarias para aguas de lluvias y aguas negras son sistemas esenciales para la gestión del agua en las viviendas. Existen normativas que regulan las distancias mínimas entre colectores y tuberías de otros servicios públicos, así como guías técnicas para el diseño y mantenimiento de estas redes



INSTALACIONES Y REDES PARA 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. Las instalaciones de gas deben ser diseñadas y instaladas por profesionales cualificados para garantizar su seguridad y eficiencia.



En conclusión, las instalaciones hidráulicas son fundamentales para cualquier hogar o negocio, ya que son las encargadas de proveer agua potable y de permitir la evacuación de aguas residuales. Además, una buena instalación hidráulica puede contribuir a la eficiencia energética de un edificio y a la reducción de costos de agua y energía.
